

TARIF HORS TAXES VALABLE AU 1^{ER} JANVIER 2024

GEBERIT CATALOGUE SYSTÈMES DE CANALISATION 2024



UNE HISTOIRE D'ÉVOLUTION

Chez Geberit, nous allions notre passion de la qualité et de la technologie à près de 150 années de savoir-faire dans les solutions sanitaires afin de proposer des produits et des services fiables qui simplifient la vie de nos clients.



Nos produits établissent des références dans la branche sanitaire. Ils sont innovants, s'intègrent parfaitement dans des solutions complètes et sont simples et faciles à installer et à entretenir. Nos produits sont fabriqués de manière responsable dans des matériaux de qualité à longue durée de vie.

Un partenariat solide est essentiel pour le succès de nos clients, raison pour laquelle nous les accompagnons à tout moment avec un service professionnel et rapide, de la conception à la maintenance, en passant par la logistique et l'installation.

Des produits d'excellence combinés à un service compétent – c'est la quintessence de " Know-How Installed* ".

* Le savoir-faire intégré

Notre passion pour le design et la technologie inspire et enthousiasme nos clients partout dans le monde. Nous veillons non seulement à ce que nos produits soient esthétiques, mais aussi à ce qu'ils simplifient la vie et la rendent nettement plus agréable.

Les produits Geberit sont le fruit d'un parfait équilibre entre design élégant et fonctionnalité exceptionnelle – ils sont fabriqués de manière responsable avec des matériaux de qualité à longue durée de vie.

Ils sont faciles à nettoyer et à utiliser et améliorent le confort – et sont l'expression des innombrables possibilités qui se présentent lorsque le design rencontre la fonction.



SOMMAIRE

DIX RAISONS DE CHOISIR GEBERIT

Le meilleur des deux mondes réunis	6
Nouveautés 23 : Geberit FlowFit	7
Produits de qualité supérieure	8
Relation clients	9
Logistique premium	10
Disponibilité des pièces détachées	10
Formation adaptée à vos besoins	11
Outils interactifs	12
Proplanner	13
Développement durable	14
Les Plombiers Français : le programme Geberit	20

PRODUITS

Domaines d'application	22
Geberit FlowFit	25
Geberit PushFit	103
Geberit Mepla	157
Geberit Mapress Acier Inox	219
Geberit Mapress Acier Carbone	295
Geberit Mapress Cuivre	343
Vannes	393
Hygiène de l'eau potable Geberit	409
Evacuation des toitures Geberit Pluvia	431
Evacuation des toitures conventionnelles Geberit	449
Evacuation des sols	455
Geberit PE	463
Geberit Silent-db20	515
Geberit Silent-PP	543
Clapet de ventilation pour évacuation	567
Protection incendie, acoustiques et contre l'humidité Geberit	571
Outils	577

INDEX	657
--------------	-----

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES	700
---------------------------------------	-----

Les prix indiqués sont exprimés en euros hors taxe (€HT). Les éco-contributions sont à rajouter au prix du produit €HT (EC DEEE = Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques, EC DEA = Déchets d'Equipement d'Ameublement, EC PMCB = Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment). Ce document n'est pas contractuel, dans un souci constant d'amélioration, nos modèles et prix sont susceptibles de modification ou de suppression.



geberit.fr/catalogue

Tous les QR codes rattachés à chaque article vous renvoient à la fiche produit du catalogue en ligne.

DIX RAISONS DE CHOISIR GEBERIT

**KNOW
HOW
INSTALLED***

*LE SAVOIR FAIRE INTÉGRÉ



01 **Le meilleur des deux mondes réunis**



06 **Disponibilité des pièces détachées**



02 **Nouveauté 2024**



07 **Formation adaptée à vos besoins**



03 **Produits de qualité supérieure**



08 **Outils interactifs**



04 **Relation client**



09 **Le programme fait pour vous**



05 **Logistique premium**



10 **Développement durable**

LE MEILLEUR DES DEUX MONDES RÉUNIS

L'ÉQUILIBRE PARFAIT

Notre passion du design et de la technologie inspire et enthousiasme nos clients partout dans le monde. La combinaison de savoir-faire exhaustif et de près de 150 années d'expérience nous permet de proposer des produits fiables, durables et esthétiques, qui simplifient grandement la vie de leurs utilisateurs.

Fabriqués de manière responsable à partir de matériaux de grande qualité et durables, les produits Geberit sont le fruit d'un parfait équilibre entre le savoir-faire intégré et l'alliance du design et de la fonction. Ils sont faciles à installer, à nettoyer et à utiliser pour un meilleur confort.



Derrière le mur, retrouvez tout notre savoir-faire dans les solutions d'installation sanitaire et de canalisation. Le système d'installation Geberit Duofix vous offre une installation rapide et fiable. Le système à emboîter pour les évacuations Geberit Silent-PP est une solution, acoustique économique idéale, rapide et facile à mettre en œuvre. Geberit FlowFit est un système d'alimentation qui élimine systématiquement tous les facteurs perturbateurs du processus de montage. Le travail devient enfin aussi simple et aisé qu'il devrait l'être. C'est un système entièrement combinable avec les raccords Geberit PushFit.

Que ce soit dans le cadre d'une rénovation ou d'une construction neuve, retrouvez dans ce catalogue tout le savoir-faire de Geberit pour vous accompagner dans la conception de la salle de bains de vos clients. Afin de choisir le style, les formes, les finitions et le niveau de confort et de fonctionnalité souhaités selon leurs attentes. Pour Geberit un bon design rime avec fonctionnalités performantes et confort d'utilisation.



Parfaitement invisible. Avec son système d'installation Duofix, Geberit propose des solutions pérennes, répondant à toutes les configurations. Il permet un gain de temps précieux sur le chantier en intégrant fixations, raccords, étanchéité. Il est fiable et garantit une compatibilité parfaite des éléments et réseaux derrière la paroi en applique avec les équipements sanitaires devant le mur.



→
Geberit iCon

NOUVEAUTÉS 2024

TRANSITIONS UNIVERSELLES GEBERIT FLOWFIT VERS DES SYSTÈMES DE TIERS

À partir d'avril 2024, nous introduirons six transitions différentes pour connecter les fabricants tiers à Geberit FlowFit. Ces transitions, avec des dimensions de d16-20-d25 ou 26 pour les multicouches, offriront une flexibilité inégalée.

L'avantage significatif réside dans la simplicité d'utilisation. Les raccords seront sertis sur les tubes multicouches de systèmes tiers à l'aide de la même mâchoire FlowFit. Plus besoin de disposer d'une mâchoire supplémentaire pour se connecter aux réseaux existants en multicouche d'un système tiers. Cette innovation simplifie considérablement l'installation, offrant une solution plus efficace et économique pour les installateurs.

Le système d'alimentation FlowFit a été conçu pour vous permettre un montage fiable et sans interruption. Les raccords Geberit FlowFit sont disponibles en 8 dimensions du Ø16 au Ø75. Le maniement est aisé grâce au sertissage latéral avec seulement deux mâchoires pour une mise en œuvre rapide et facile (possibilité de sertir les diamètres Ø16 à Ø40 mm à l'aide d'une sertisseuse manuelle). Les raccords sont dotés d'une fenêtre de visualisation pour contrôler rapidement la profondeur d'emboîtement en toute situation. L'optimisation hydraulique des raccords et tubes assurent une réduction considérable des pertes de charge par rapport aux systèmes conventionnels.



Sertissage en toute sécurité même dans les endroits exigus ou difficiles d'accès.



La sertisseuse manuelle couvre cinq dimensions et n'a besoin ni d'électricité ni d'accumulateurs.

SANS CALIBRAGE NI ÉBAVURAGE

- Découpe et emboîtement des tubes en toute simplicité

SANS ERREUR DE JUGEMENT

- Contrôle fiable de la profondeur d'emboîtement grâce à la fenêtre de visualisation
- Raccords visiblement sertis grâce à l'indicateur de sertissage

SANS CONTORSIONS

- Sertissage latéral
- Point de sertissage rotatif pour plus de confort dans les endroits exigus
- Maniement simple des outils

SANS CHANGEMENT D'OUTIL À RÉPÉTITION

- Seulement deux mâchoires pour huit dimensions
- Compatible avec toutes les sertisseuses Geberit de compatibilité [1] et [2]
- Travail confortable à l'aide d'une sertisseuse manuelle pour d16 - d40

SANS PERTES DE CHARGE INUTILES

- Système d'alimentation optimisé sur le plan hydraulique
- Géométrie améliorée des conduites
- Raccords à écoulement optimisé

SANS RISQUE DE CONFUSION

- Raccord et outil associés par couleur
- Association par indicateur de sertissage et couleur de l'outil



Sertissage dans chaque position grâce au raccord rotatif.

PRODUITS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

FIABILITÉ ET SATISFACTION GARANTIES

Les produits Geberit subissent des tests de conformité et de qualité. En intégrant la recherche et le développement, Geberit améliore sans cesse ses solutions pour accroître continuellement ses performances.



PARCE QUE TOUS LES ACIERS INOXYDABLES NE SE VALENT PAS

L'acier inoxydable est un acier fortement allié, constitué principalement de chrome et de nickel. Il existe différents types d'aciers inoxydables en fonction de la teneur des différents constituants. Les trois aciers inoxydables commercialisés pour Geberit Mapress sont les aciers inoxydables 304, 316 et 444 qui se caractérisent par des teneurs supérieures à la moyenne en chrome et molybdène.

RACCORD SÉCURITÉ : NON SERTI - NON ÉTANCHE

Avec les accords Geberit Mapress, Geberit Mepla et FlowFit vous bénéficiez d'un niveau de sécurité de premier ordre. Les systèmes Geberit ne sont pas étanches lors du test de pression au niveau de raccords non sertis. Ainsi, vous avez la certitude que votre installation est parfaitement mise en œuvre.



SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE : BOUCHONS DE PROTECTION

Tous les raccords Geberit, sont munis d'un bouchon de protection. Jusqu'à l'installation définitive, celle-ci protège le raccord de la poussière et des impuretés en recouvrant efficacement les zones à sertir. L'hygiène ainsi assurée par ce système joue un rôle crucial pour garantir un assemblage fiable, durable et résistant.

AGRÉMENTS

Systemes sous avis technique CSTB :

- Mapress Acier Carbone
- Mapress Acier Inoxydable
- Mapress Cuivre
- Pluvia
- SuperTube
- Silent-PP

Systemes sous certification AFNOR NF545 :

- Mepla

Les systèmes Mapress Acier Inox 316, Mapress Cuivre, Mepla, FlowFit et PushFit bénéficient de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Cette réglementation obligatoire, imposée aux industriels, définit les exigences de qualité des produits distribuant de l'eau destinée à la consommation humaine.



RELATION CLIENTS

PRÉSENT PARTOUT EN FRANCE

PROXIMITE CLIENTS

Présents dans toute la France, les responsables des Ventes Réseau, Affaires et Expo Geberit sont à votre écoute pour répondre à toutes vos questions, vous conseiller sur les produits, étudier votre projet, etc. Contactez le Service Clients au :

T : +33 1 60 71 66 61

ou par mail :

service.commercial@geberit.com

pour être mis en contact avec le Responsable des Ventes de votre région.

Du lundi au Jeudi de 8h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h30.

Le vendredi de 8h30 à 12h00
et de 13h30 à 16h00.



SUPPORT CLIENT PERFORMANT

SERVICE CLIENTS À VOTRE ÉCOUTE

Notre Service Clients est à votre écoute et vous apporte des réponses professionnelles à toutes vos questions : rencontrer un collaborateur Geberit, suivi des commandes, informations produits, stock, promotion et prix.

HOTLINE DÉDIÉE AUX PROFESSIONNELS

Notre hotline dédiée aux professionnels se tient à votre disposition pour toutes assistances techniques, conseils et SAV en temps réel : aide à la sélection de nos produits, compatibilités et expertise produits.

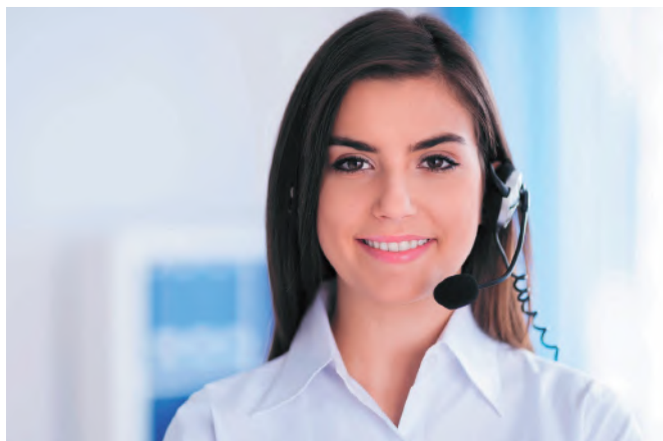
INTERVENTION SUR SITE

Nos Responsables de Vente peuvent vous apporter leur expertise sur site afin de

vous accompagner sur les démarrages de chantier et au cours de l'installation pour un diagnostic ou dépannage.

SERVICE D'ÉTUDES ET DE CERTIFICATION

Nous proposons un service gratuit de planification et de certification du chantier pour notre gamme de produits pour l'évacuation d'eaux pluviales (Geberit Pluvia).



T : +33 1 60 71 66 63
service.technique@geberit.com

www.geberit.fr

Du lundi au Jeudi de 8h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00.

Le vendredi de 8h30 à 12h00.

LOGISTIQUE PREMIUM

DISPONIBILITÉ ET LIVRAISON RAPIDE

La plupart des articles sont disponibles immédiatement, grâce à l'appui de notre centre logistique performant et d'un large réseau de distribution sur toute la France.

Nous vous proposons également un service de livraison express (sur demande).

Pour toute information précise concernant un délai, nos chargés de clientèle sont à votre écoute au :

T : +33 1 60 71 66 61

service.commercial@geberit.com



DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES

SÉRÉNITÉ ET MAINTENANCE GARANTIES



Les pièces détachées Geberit sont disponibles au moins pendant 25 ans après l'arrêt de la production pour les pièces encastrées et 10 ans pour les éléments apparents du système sanitaire Geberit et l'outillage.

La pose de nos produits peut donc s'effectuer en toute sérénité.

Pour les autres pièces détachées, n'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne geberit.fr/catalogue ou directement notre service technique au :

T : +33 1 60 71 66 63

service.technique@geberit.com

Vous pouvez également consulter notre catalogue des pièces détachées sur www.geberit.fr ou notre application mobile ProApp.

PARTAGER NOTRE SAVOIR-FAIRE

LA FORMATION ADAPTÉE À VOS BESOINS



Geberit déploie depuis des années de nombreux efforts pour assurer la formation technique de ses clients installateurs, distributeurs, prescripteurs, bureaux d'études, architectes mais également de sa force de vente commerciale et des techniciens de sa hotline.

FAITES VOTRE CHOIX PARMIS LES FORMATIONS :

Venez découvrir la liste de nos formations et faites votre choix directement sur notre site : www.geberit.fr/formation

Différents sujets vous sont proposés allant de la formule "découverte" à la formule "spécialisation". Plus de 50% du temps de formation est consacrée à la pratique, favorisant ainsi une approche concrète de nos solutions.

Geberit propose des formations adaptées à vos besoins sur des thématiques diverses liées à la connaissance, l'installation ou la maintenance des produits, à la maîtrise des réglementations de façon générale ou approfondie suivant les profils.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Pour obtenir des renseignements complémentaires ou vous inscrire, contactez-nous à l'adresse suivante :

formation.fr@geberit.com



GEBERIT ROADSHOW

UN NOUVEL ÉLAN POUR VOTRE RÉUSSITE

Notre équipement mobile reprend la route vous permettant de bénéficier d'une formation sur les produits Geberit près de chez vous.

Toutes les étapes près de chez vous
www.geberit.fr/roadshow



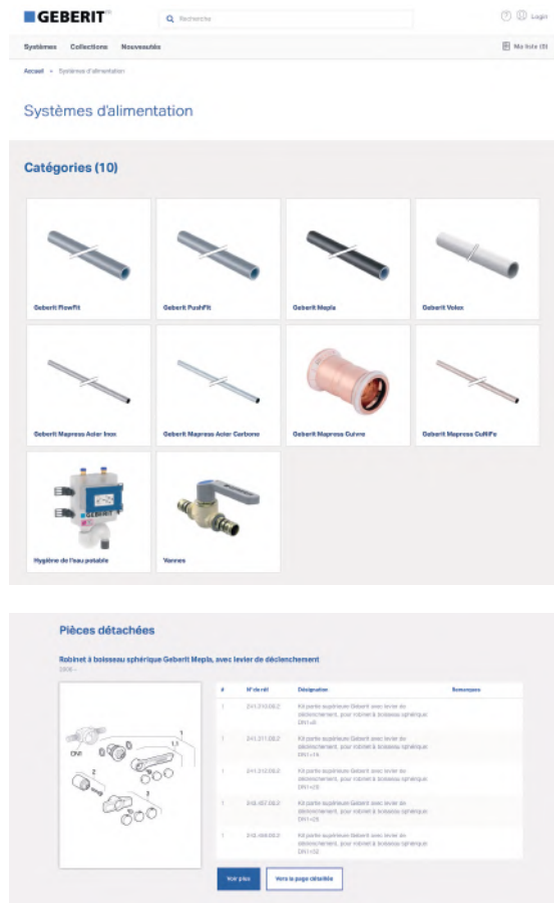
OUTILS INTERACTIFS

ACCÈS FACILE ET RAPIDE À L'INFORMATION

SITE INTERNET

Sur notre site internet www.geberit.fr/catalogue vous trouverez rapidement toutes les informations et documents dont vous avez besoin :

- Documentations téléchargeables : brochures produits, fiches techniques, notices d'installation etc.
- Les visuels et dessins techniques (BIM, Autocad 2D, 3D, ...etc)
- Le catalogue en ligne
- Le catalogue des pièces détachées
- Les films de démonstration et d'installation



LES DONNÉES BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING)

Depuis 2020, un plug-in de données BIM Geberit est disponible pour AutoDesk Revit®, offrant un accès rapide à l'ensemble des produits Geberit. Grâce à ce plug-in vos données seront toujours à jour : synchronisation des objets BIM dès mise à jour des données dans la base Geberit. Ces objets BIM répondant aux spécificités du marché français, sont disponibles en format neutre et sous marque Geberit.

www.geberit.fr/bim



GÉNÉRATEUR DE DESCRIPTIFS TYPES CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES (CCTP)

Geberit a développé un outil simple permettant aux bureaux d'études, architectes ou planificateurs de disposer d'un bloc texte type décrivant les spécifications techniques de la majorité de ses équipements et solutions produits pour la réalisation d'installations sanitaires et de réseaux de canalisation d'alimentation ou d'évacuation. Ces blocs textes types sont disponibles au format txt ou pdf et ont pour vocation de faciliter la rédaction de CCTP.

www.geberit.fr/cctp



Visuels non contractuels

APPLICATION MOBILE GEBERIT PRO

L'ensemble des informations techniques, vidéos et catalogues sont à présent également accessibles via l'application Geberit ProApp pour smartphones. Gratuite, intuitive et complète, cette nouvelle application vous apporte des informations utiles et actualisées là où vous en avez besoin.

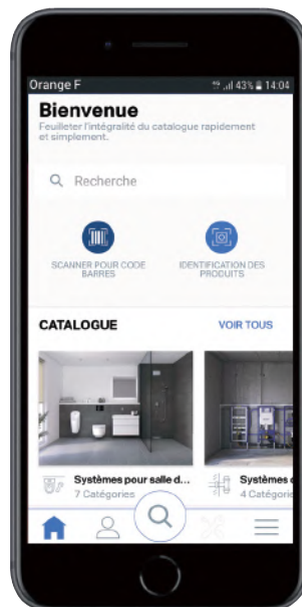
En scannant directement le code-barres d'un produit vous pouvez accéder à toutes ses informations : fiches techniques, schémas, dessins et manuels de montage, vidéos, ... etc



App Store



Google Play



PROPLANNER : ÉTUDES SUR MESURE DES EAUX PLUVIALES

Vos planifications Pluvia sont réalisées gratuitement par un expert Geberit grâce à notre logiciel ProPlanner.

Le logiciel Geberit ProPlanner Pluvia permet la réalisation d'installations Pluvia et transforme l'étude des installations d'évacuation des eaux pluviales en un procédé efficace et direct.

Les études ProPlanner Pluvia comprennent notamment les éléments suivants :

- Liste complète du matériel nécessaire
- Liste de calculs hydrauliques
- Liste des points de fixation pour la réalisation
- Schéma isométrique des collecteurs

Pour plus d'information, vous pouvez contacter notre force de vente.





NOTRE CONTRIBUTION À UNE INDUSTRIE SANITAIRE DURABLE

“DEPUIS PLUSIEURS DÉCENNIES, LE DÉVELOPPEMENT DURABLE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE LA CULTURE DE GEBERIT. NOUS TRAVAILLONS À SA MISE EN ŒUVRE SYSTÉMATIQUE – EN CONTINU ET AVEC DES RÉSULTATS MESURABLES.

Christian Buhl, CEO



LA DURABILITÉ, UNE STRATÉGIE INCONTOURNABLE

Il y a 30 ans, Geberit présentait une première stratégie environnementale et commençait à mettre en place des mesures concrètes. Au fil des ans, cette stratégie s'est progressivement transformée en une stratégie globale de développement durable. Elle est fondée sur l'Agenda 2030 de l'ONU pour le développement durable et ses 17 objectifs de développement durable. Conformément à l'Agenda 2030 de l'ONU, Geberit prend également en compte les aspects économiques, écologiques et sociaux. L'objectif déclaré de l'entreprise est de laisser une empreinte écologique aussi faible que possible tout au long de la chaîne de valeur. La coopération de Geberit avec ses fournisseurs et ses partenaires commerciaux est également basée sur l'équité. Un autre élément important de la stratégie est l'éducation et la formation continue des employés, ainsi que des installateurs, des concepteurs sanitaires et des architectes.

LA PLUS HAUTE NOTE DE DURABILITÉ

ECOVADIS

Cette stratégie porte ses fruits. En 2022, Geberit a reçu pour la troisième année consécutive la note de Platine d'EcoVadis, la plus haute note possible attribuée par la société. EcoVadis est une plateforme d'évaluations de la durabilité des entreprises qui évalue plus de 100.000 entreprises dans plus de 175 pays dans les domaines de l'environnement, du travail et des droits de l'homme, de l'éthique et des achats durables.

Avec la note de Platine, Geberit fait partie du top 1% de toutes les entreprises évaluées par EcoVadis. Cette récompense montre aux clients et aux fournisseurs que Geberit dispose d'un système de gestion de la durabilité complet, systématique et à long terme.



CONÇU AVEC LA DURABILITÉ À L'ESPRIT

Grâce à leurs matériaux de première qualité et à des critères de qualité stricts, les produits Geberit ont une durée de vie de plusieurs décennies. De plus, ils sont généralement rétrocompatibles et sont faciles à nettoyer et entretenir. Pour une majeure partie de la gamme de produits Geberit, la disponibilité des pièces détachées est garantie pour une période pouvant aller jusqu'à 25 ans et jusqu'à 50 ans après l'arrêt de la production pour les composants des réservoirs encastrés et plaques de déclenchement.



UNE GESTION PRUDENTE DES RESSOURCES

Dans la production, l'objectif est de fermer les cycles internes des matériaux, de minimiser les déchets et de les recycler de manière raisonnée. Le plastique est utilisé de la manière la plus économe en ressources possibles afin de fabriquer des produits durables et de haute qualité. Par exemple, près de 100 % des déchets plastiques sont recyclés en interne et réutilisés. Geberit veille également à utiliser le moins de matériaux d'emballage. L'entreprise utilise principalement du carton et se passe de polystyrène expansé et d'autres plastiques dans la mesure du possible.



RÉDUIRE L'EMPREINTE DE L'ENTREPRISE

Geberit contribue activement à l'atténuation du changement climatique et réduit systématiquement sa consommation d'énergie et ses émissions de CO₂. La nouvelle stratégie de réduction des émissions de CO₂ s'appuie sur les activités réussies de ces dernières années. L'objectif est de réduire l'intensité en CO₂ (émissions de CO₂ par rapport au chiffre d'affaires net corrigé de la monnaie) de 5 % par an.

CRÉER DE LA VALEUR AJOUTÉE AVEC L'ÉCO-CONCEPTION

Depuis 15 ans, Geberit veille à ce que chaque nouveau produit soit meilleur que son prédécesseur d'un point de vue écologique afin de préserver les ressources naturelles.



L'illustration suivante montre un exemple du principe d'écodesign appliqué à un groupe de produits Geberit typique – un ensemble WC suspendu.

- 1 Le WC iCon Rimfree® avec son nouveau diffuseur de rinçage fabriqué à 69 % à partir d'ABS recyclé est installé sur un bâti-support Duofix avec réservoir Sigma 12 cm.
- 2 Dans ce réservoir, le nouveau mécanisme de type 212* permet de réduire la consommation d'eau : 3,5 litres pour le grand volume et 2,6 litres pour le petit volume.
- 3 Le rinçage est activé par la plaque de déclenchement recyclable Sigma30, fixée sur un cadre en ABS recyclé à 100 %. Tous les produits se distinguent par leur durabilité et peuvent être réparés même après de nombreuses années d'utilisation.

Geberit s'est fixé pour objectif de générer une valeur ajoutée pour les clients, l'environnement et la société grâce à des produits durables et ménageant les ressources. L'éco-conception est ici le mot-clé. Depuis 2007, tous les produits ont été systématiquement conçus selon ce principe. Chaque produit doit être meilleur que son prédécesseur d'un point de vue écologique, sans pour autant sacrifier la qualité, la fonctionnalité ou la durabilité. Toutes les étapes du cycle de vie des produits sont prises en compte ici, depuis l'obtention des matières premières jusqu'à l'élimination.

UN ENGAGEMENT POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Les produits Geberit se caractérisent par l'utilisation de matériaux de haute qualité et une durée de vie de plusieurs décennies. Les produits sont généralement rétrocompatibles et sont faciles à nettoyer, à entretenir et à réparer. Pour une majeure partie de la gamme de produits, la disponibilité des pièces détachées est garantie pour une période pouvant aller jusqu'à 25 ans et jusqu'à 50 ans après l'arrêt de la production pour les composants des réservoirs encastrés et plaques de déclenchement.



Geberit propose également des produits permettant d'économiser les ressources au point d'eau. Le lavabo pour meuble Geberit iCon est fabriqué à partir de matières premières naturelles. L'empreinte écologique des céramiques sanitaires est indiquée de manière transparente dans une Déclaration Environnementale Produit (DEP). Le vidage de lavabo gain de place est produit à partir de 100 % d'électricité verte. Il est rétrocompatible et la disponibilité des pièces détachées est de 25 ans. Le mousseur de la robinetterie de lavabo Geberit ONE permet d'économiser de l'eau, quelle que soit la pression.

LE PROGRAMME GEBERIT QUI VOUS ACCOMPAGNE ET BIEN PLUS ENCORE.



Depuis près de 150 ans, le groupe Geberit accompagne les artisans professionnels avec des solutions toujours plus innovantes et durables pour faciliter leur quotidien. C'est pourquoi Geberit souhaite récompenser les professionnels de leur confiance à travers son programme de fidélité qui leur est dédié : **Les Plombiers Français.**



Inscrivez-vous dès maintenant
sur les plombiers français !



Des services dédiés

Accédez en quelques clics :

- À nos outils digitaux qui faciliteront votre quotidien
- À notre service de formation



Des animations exclusives

Bénéficiez tout au long de l'année :

- D'animations promotionnelles
- Des événements surprises



Vos achats récompensés

- Déclarez vos factures de produits Geberit et vos achats seront convertis en points
- Dépensez vos points et faites-vous plaisir parmi des centaines de cadeaux en ligne !

Rendez-vous sur le site
lesplombiersfrancais.fr ou
flashez le QR code ci-contre :

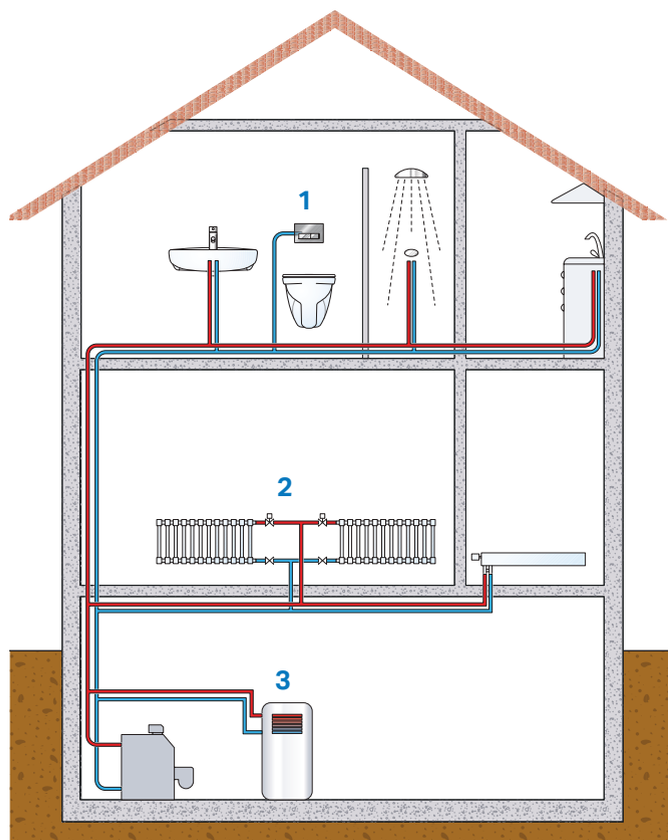
Cliquez sur "créer un compte"
et remplissez le formulaire :
en quelques clics vous êtes
membre du programme
Les plombiers Français !



lesplombiersfrancais.fr



SOLUTIONS CANALISATION

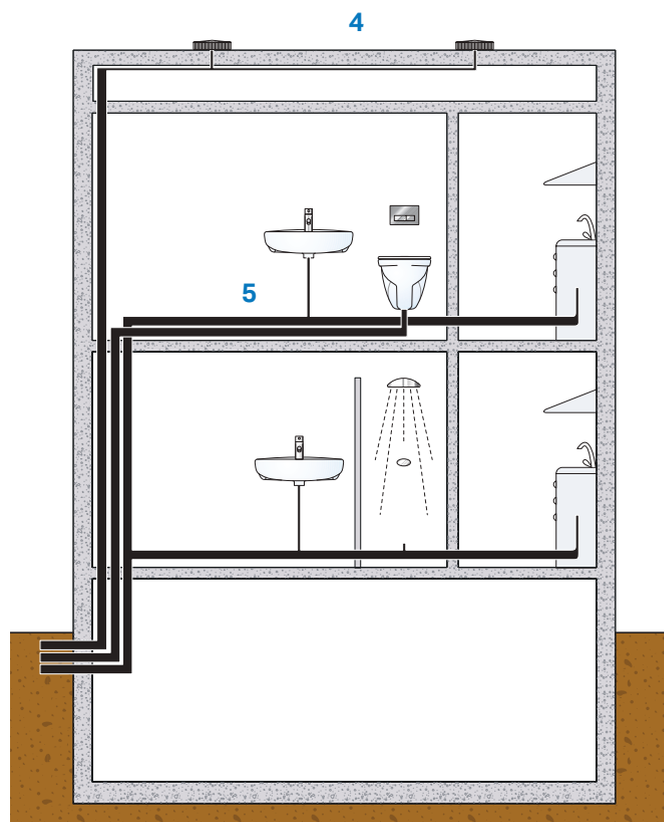


SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Geberit vous propose différentes solutions adaptées à vos besoins tels que les systèmes d'alimentation (multicouches, acier inox/car-

ALIMENTATION :

- 1 → Distribution à l'étage
 - FlowFit Voir page 25
 - PushFit Voir page 107
 - Mepla Voir page 205
 - Mapress Cuivre Voir page 389
- 2 → Raccordement au radiateur
 - FlowFit Voir page 25
 - PushFit Voir page 107
 - Mepla Voir page 205
 - Mapress Acier Carbone Voir page 343
 - Mapress Acier inox Voir page 267
- 3 → Raccordement à la chaudière/
au ballon ECS
 - FlowFit Voir page 25
 - Mapress Acier Carbone Voir page 343
 - Mapress Acier Inox Voir page 267
 - Mepla Voir page 205



SYSTÈMES D'ÉVACUATION

bone, cuivre) à sertir, à emboîter, et les systèmes d'évacuation en PeHD pour l'évacuation des eaux pluviales et des appareils sanitaires.

ÉVACUATION :

- 4 → Évacuation des eaux pluviales
 - Pluvia Voir page 493
- 5 → Évacuation des appareils sanitaires
 - PE Voir page 527
 - Silent-db20 Voir page 585
 - Silent-PP Voir page 613



CHOISISSEZ LE MATÉRIAU ADAPTÉ À VOTRE CHANTIER

POUR LES SYSTÈMES D'ALIMENTATION

								
	Eau potable	Chauffage	Climatisation eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée
PushFit	✓	✓	✓	✓				
FlowFit	✓	✓	✓	✓				
Mepla	✓	✓	✓	✓				
Mapress Acier carbone*		✓	✓	✓	✓		✓ Joint FKM bleu	
Mapress Acier Inoxydable*	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓ Joint FKM bleu	✓ Joint FKM blanc
Mapress Cuivre*	✓	✓	✓	✓	○		✓ Joint FKM bleu	

* Nature du joint dépendante du type d'application visée

POUR LES SYSTÈMES D'ÉVACUATION

			
	Evacuation, produits chimiques	Eaux pluviales	Eaux usées
Pluvia		✓	
PE	✓	○	✓
Silent-db20	○	○	✓
Silent-PP	○	○	✓

Recommandé ✓

Possible ○

Autres applications sur demande

Geberit FlowFit	25
Geberit PushFit	103
Geberit Mepla	157
Geberit Mapress Acier Inox	219
Geberit Mapress Acier Carbone	295
Geberit Mapress Cuivre	343
Vannes	393
Système d'hygiène Geberit	409
Évacuation des toitures Geberit Pluvia	431
Évacuation des toitures conventionnelle	449
Évacuation des sols	455
Geberit PE	463
Geberit Silent-db20	515
Geberit Silent-PP	543
Clapets de ventilation pour évacuation	567
Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité	571
Outillages	577
Appendix	657





Geberit FlowFit

Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit	27
Tubes ML.....	28
Tubes ML pour chauffage.....	31
Raccords.....	33
Manchons.....	33
Réductions.....	34
Coudes	34
Tés.....	35
Raccords indémontables.....	38
Transitions et raccords, démontables	43
Fermetures.....	52
Boîtes de raccordement.....	52
Raccordements	56
Nourrices de distribution avec raccord fileté.....	67
Compteurs d'eau.....	71
Tés pour chauffage.....	71
Transitions et raccords pour chauffage, démontables	72
Raccordements pour chauffage.....	72
Accessoires	81
Isolations pour tubes et raccords.....	81
Isolations pour raccordements.....	82
Étanchéités pour tubes et raccords	84
Étanchéités pour raccords	84
Recouvrements pour tubes	85
Recouvrement pour raccords	85
Fixations pour tubes.....	86
Gaines de protection et aides à l'insertion	90
Fixations pour raccordements.....	90
Armoires de distribution.....	93
Fixations pour nourrice de distribution	94
Joint d'étanchéité.....	96
Packs de vis pour assemblages à bride.....	99
Consommables	100

Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit

Geberit France, Version : octobre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			ML	ML Therm eau non potable
Milieux liquides				
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	–10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)
Pour eaux traitées	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	6)	6)
Milieux gazeux				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour dépression ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Dépression utile pour systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile résulte de la pression de l'air sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbars.

Exemple : 980 mbars de pression de l'air – 200 mbars de pression absolue = 780 mbars de dépression utile dans le système de tuyauterie

²⁾ Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

³⁾ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁴⁾ Températures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Après validation par Geberit

⁷⁾ Domaine d'application selon l'Information Technique (IT) " Eaux traitées "

⁸⁾ Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du bronze au silicium ou du laiton

⁹⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



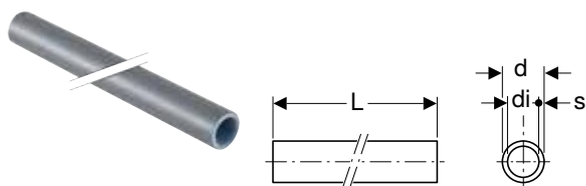
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées



	Raccords					Joints toriques EPDM noir	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions Matériau composite à base de fibres	Joints d'étanchéité pour bride Matériau composite à base de fibres
	Matière synthétique	Bronze sans plomb	Bronze au silicium sans plomb	Laiton	Acier inoxydable			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓7)	✓7)	✓7)		✓7)	✓7)	✓7)	✓7)
	✓	✓	✓8)	✓8)	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓9)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tubes ML

Tube ML Geberit, en barre



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

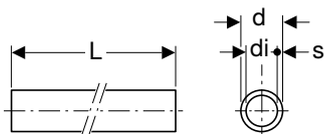
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC4 [m]	UC3 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3 m								
619.010.00.1	12	16	12	2	2664	72	5.14	0,01
619.011.00.1	15	20	16	2	2016	72	7.33	0,01
619.012.00.1	20	25	20	2,5	1656	72	12.05	0,01
619.013.00.1	25	32	26,4	2,8	1200	30	17.57	0,01
619.014.00.1	32	40	34	3	840	30	24.86	0,01
619.015.00.1	40	50	42,4	3,8	450	30	35.11	0,02
619.016.00.1	50	63	55	4	300	15	52.90	0,03
L / longueur: 5 m								
619.020.00.1	12	16	12	2	4440	120	4.95	0,01
619.021.00.1	15	20	16	2	3360	120	6.97	0,01
619.022.00.1	20	25	20	2,5	2760	120	11.44	0,01
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	2000	50	16.99	0,01
619.024.00.1	32	40	34	3	1400	50	23.68	0,01
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	750	50	33.53	0,02
619.026.00.1	50	63	55	4	500	25	50.52	0,03
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6	300	25	80.10	0,05

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Fourreau isolant Geberit → p. 81
- Pack de fixations par point fixe → p. 87



Tube ML Geberit, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

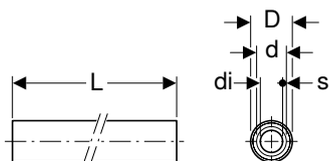
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.050.00.1	12	16	12	2	50	500	50	4.34	0,01
619.060.00.1	12	16	12	2	120	720	120	4.15	0,01
619.070.00.1	12	16	12	2	250	1250	250	4.15	0,01
619.051.00.1	15	20	16	2	50	500	50	5.91	0,01
619.061.00.1	15	20	16	2	100	600	100	5.75	0,01
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	250	50	9.86	0,01
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	125	25	14.62	0.01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube ML Geberit, sous gaine de protection, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Gaine de protection bleu glace
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- 7 bouchons de protection bleu
- 7 bouchons de protection rouge

Caractéristiques techniques

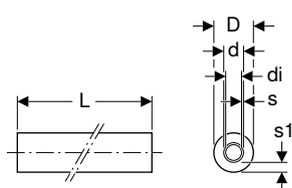
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	500	50	5.34	0,01
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	300	50	7.52	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

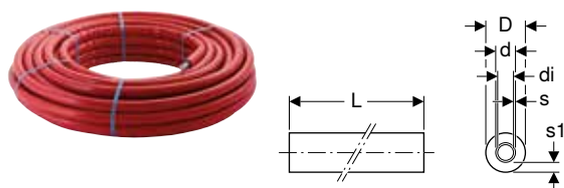
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	5.53	0,01
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	7.68	0,01
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	12.82	0,01
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25	100	25	18.92	0,01
Isolation: 10 mm											
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	250	50	6.27	0,01
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50	200	50	8.68	0,01
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	125	25	14.62	0,01
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25	100	25	21.07	0,01
Isolation: 13 mm											
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50	200	50	7.68	0,01
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50	200	50	10.41	0,01
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25	100	25	17.57	0,01
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25	100	25	25.57	0,01
Isolation: 26 mm											
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25	100	25	8.68	0,01
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20	80	20	11.89	0,01
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15	60	15	19.72	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589



Tube ML Geberit, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	5.53	0,01
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	7.68	0,01
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	12.82	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tubes ML pour chauffage

Tube ML Geberit, Therm, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

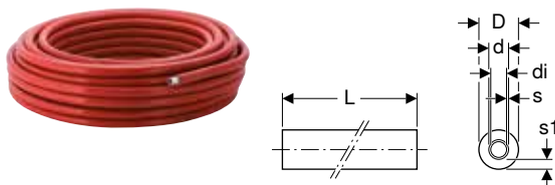
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.130.00.1	12	16	12	2	120	720	120	3.31	0,01
619.131.00.1	12	16	12	2	250	1250	250	2.70	0,01
619.133.00.1	15	20	16	2	100	600	100	4.28	0,01
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	250	50	7.87	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, Therm, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

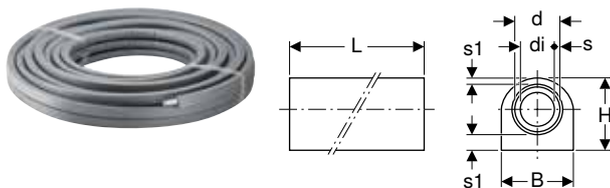
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.	
Isolation: 6 mm												
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	4.47	0,01	
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	6.14	0,01	
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	10.28	0,01	
Isolation: 10 mm												
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	250	50	5.02	0,01	
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50	200	50	6.97	0,01	
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	125	25	14.01	0,01	

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, Therm, avec pré-isolation excentrique, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection gris
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Isolation [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.180.00.1	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	200	50	7.68	0,01
619.181.00.1	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	200	50	10.41	0,01
619.182.00.1	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	100	25	17.57	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Raccords

Manchons

Manchon Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

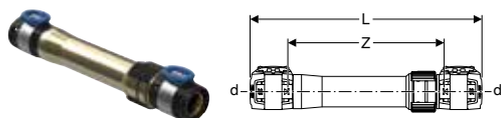
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2	150	10		5.91	0,01
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	130	10		6.97	0,01
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	100	10		10.25	0,01
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	50	10		14.62	0,01
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	20	5		22.49	0,01
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	15	5		34.69	0,01
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	10		1	64.66	0,01
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	5		1	118.39	0,01

Manchon long Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour la réparation de tubes multicouches Geberit endommagés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

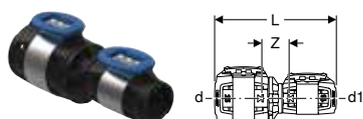
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.020.00.1	12	16	20	13,5	25	1	116.01	0,01
620.021.00.1	15	20	20	13,5	25	1	166.31	0,01
620.022.00.1	20	25	20	13,5	25	1	216.54	0,01
620.023.00.1	25	32	22,2	15	10	1	270.65	0,01
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3	10	1	367.39	0,01
620.025.00.1	40	50	34	22	5	1	502.66	0,01

Réductions

Réduction Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

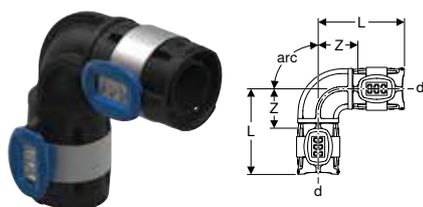
Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9	130	10		6.97	0,01
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	100	10		10.25	0,01
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	100	10		10.25	0,01
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2	50	10		14.61	0,01
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	50	10		14.62	0,01
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	50	10		14.62	0,01
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	30	5		22.49	0,01
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	30	5		22.49	0,01
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	30	5		22.49	0,01
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	20	5		34.69	0,01
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7	20	5		34.69	0,01
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3	10		1	64.66	0,01
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4	10		1	64.66	0,01
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7	5		1	118.39	0,01
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	5		1	118.39	0,01
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	5		1	118.39	0,01

N: Nouveau, disponibilité avril 2024

Coudes

Coude Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
arc / angle: 45°										
620.061.00.1	N 15	20	5,5	1,9	50	10		9.45	0,01	
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	50	10		13.78	0,01	
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	30	10		18.15	0,01	
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	20	5		30.48	0,01	
620.065.00.1	40	50	9	3	15	5		46.57	0,01	
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	10		1	72.62	0,01	
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	5		1	138.07	0,01	

N: Nouveau, disponibilité avril 2024

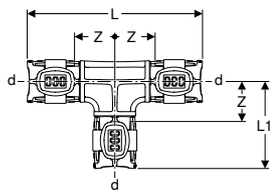


N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 90°									
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	120	10		7.52	0,01
620.071.00.1	15	20	6	2,7	100	10		9.48	0,01
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	50	10		13.78	0,01
620.073.00.1	25	32	7	3,4	40	5		18.15	0,01
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	30	5		30.48	0,01
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	15	5		46.57	0,01
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	10		1	72.62	0,01
620.077.00.1	65	75	13	6,7	8		1	138.07	0,01

N : Nouveau, disponibilité avril 2024

Tés

Té égal Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

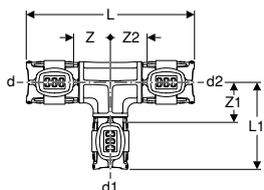
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5	70	10		10.86	0,01
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	50	10		12.59	0,01
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	50	10		18.92	0,01
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	30	5		27.63	0,01
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	20	5		39.48	0,01
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	5		1	65.11	0,01
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	5		1	109.23	0,01
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	4		1	220.84	0,01

Té réduit Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

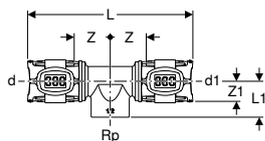
Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU														
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	60	10		12.59	0,01	
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	50	10		12.59	0,01	
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	50	10		12.59	0,01	
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	60	10		12.59	0,01	
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	60	10		18.92	0,01	
620.100.00.1	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	50	10		18.90	0,01	
620.108.00.1	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	50	10	1	18.90	0,01	
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	50	10		18.92	0,01	
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	50	10		18.92	0,01	
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	50	10		18.92	0,01	
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	50	10		18.92	0,01	
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	30	10		27.63	0,01	
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	30	10		27.63	0,01	
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	40	10		27.63	0,01	
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	40	10		27.63	0,01	
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	40	5		27.63	0,01	
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	20	5		39.48	0,01	
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	20	5		39.48	0,01	
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	20	5		39.48	0,01	
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	5		1	65.11	0,01	
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	5		1	65.11	0,01	
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	5		1	65.11	0,01	
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	5		1	65.11	0,01	
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	5		1	109.23	0,01	
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	5		1	109.23	0,01	
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	5		1	109.23	0,01	
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	5		1	109.23	0,01	
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	5		1	220.84	0,01	
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	5		1	220.84	0,01	
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	5		1	220.84	0,01	
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	5		1	220.84	0,01	
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1	5		1	220.84	0,01	

N: Nouveau, disponibilité avril 2024



Té Geberit FlowFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

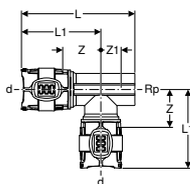
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1	50	10		32.35	0,01
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	50	10		37.90	0,01
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	25	5		50.52	0,01
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	25	5		50.52	0,01
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	25	5		50.52	0,01
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3	25	5		66.33	0,01
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	25	5		66.33	0,01
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	25	5		66.33	0,01
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	25	5		80.46	0,01
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	20	5		80.46	0,01
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	20	5		80.46	0,01
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	20	5		80.46	0,01
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	10		1	113.60	0,01
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3	10		1	113.60	0,01
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6	10		1	113.60	0,01
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	10		1	113.60	0,01
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	5		1	276.08	0,01
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2	5		1	276.08	0,01
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4	5		1	276.08	0,01
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5	5		1	433.84	0,01

Nouveau

Té Geberit FlowFit à filetage femelle latéral



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6	25	5	66.37	0,01
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2	25	5	82.18	0,01
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3	25	5	113.78	0,01

Disponibilité avril 2024

Raccords indémontables

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'utilisation comme raccord de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

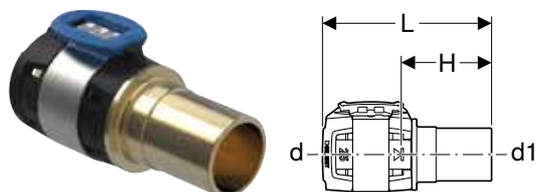
- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	10	1	11.02	0,01
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	10	1	14.20	0,01
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	10	1	19.72	0,01
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	10	1	26.85	0,01
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	10	1	31.54	0,01
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	10	1	71.02	0,01
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	5	1	110.42	0,01
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	5	1	149.86	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

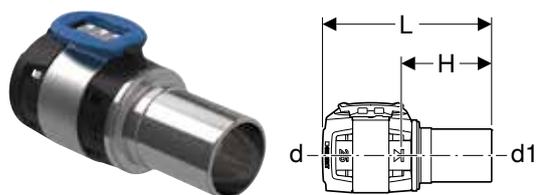
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	25	5		11.02	0,01
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50	10		11.02	0,01
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	50	10		14.20	0,01
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	25	5		19.72	0,01
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	25	5		26.85	0,01
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	25	5		31.54	0,01
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	10		1	71.02	0,01
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	5		1	110.42	0,01



Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

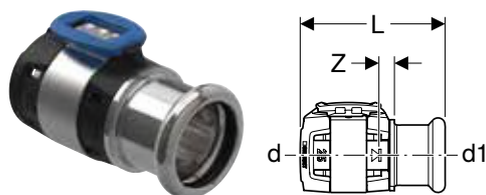
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	10	1	26.28	0,01
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	10	1	30.93	0,01
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	10	1	38.64	0,01
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	10	1	50.33	0,01
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	10	1	68.06	0,01
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	5	1	116.01	0,01
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	5	1	150.86	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

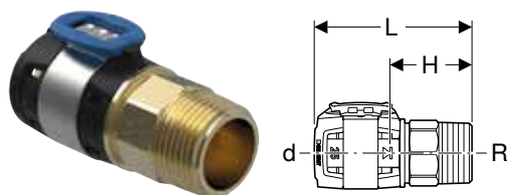
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	10	1	26.28	0,01
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	10	1	26.28	0,01
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	10	1	30.93	0,01
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	10	1	30.93	0,01
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	10	1	30.93	0,01
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	10	1	38.64	0,01
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	10	1	50.33	0,01
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	10	1	68.06	0,01
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	5	1	116.01	0,01
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	5	1	150.86	0,01

Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

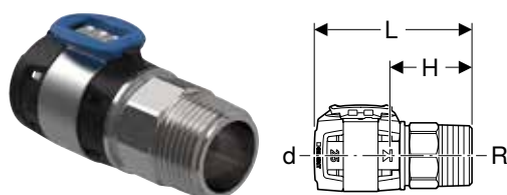
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	2,8	18	50	10		9.48	0,01
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22	50	10		9.48	0,01
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27	50	10		9.48	0,01
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18	50	10		13.04	0,01
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	50	10		13.04	0,01
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	50	10		13.04	0,01
620.308.00.1	15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34	50	10		13.04	0,01
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	25	5		16.55	0,01
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	50	5		16.55	0,01
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34	25	5		16.55	0,01
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27	25	5		20.50	0,01
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	25	5		20.50	0,01
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43	25	5		20.50	0,01
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47	25	5		30.80	0,01
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	25	5		30.80	0,01
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49	25	5		30.80	0,01
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	20	2		67.87	0,01
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60	20	2		67.87	0,01
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	10	2		102.55	0,01
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76	10	2		102.55	0,01
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	5		1	197.20	0,01

Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'industrie
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

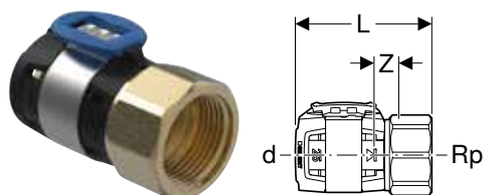
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	25	1	112.19	0,01
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	25	1	139.17	0,01
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34	25	1	177.90	0,01
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47	10	1	231.98	0,01
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59	10	1	301.58	0,01
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74	10	1	386.66	0,01
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86	5	1	502.66	0,01



Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

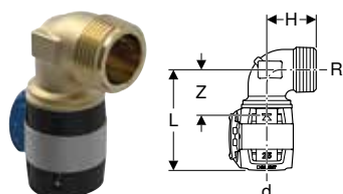
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22	50	10		9.48	0,01
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27	50	10		9.48	0,01
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32	50	10		9.48	0,01
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22	50	10		13.04	0,01
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27	50	10		13.04	0,01
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32	50	10		13.04	0,01
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32	50	5		19.72	0,01
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41	25	5		19.72	0,01
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41	25	5		26.02	0,01
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47	25	5		26.02	0,01
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47	25	5		30.80	0,01
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47	25	5		30.80	0,01
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54	25	5		30.80	0,01
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60	20	2		67.87	0,01
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67	20	2		67.87	0,01
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75	10		1	102.55	0,01
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83	10		1	102.55	0,01
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86	5		1	197.20	0,01

Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

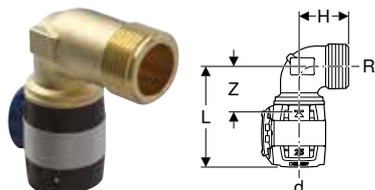
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4	50	10		17.38	0,01
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7	50	10		17.38	0,01
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8	50	10		21.30	0,01
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7	50	10		21.30	0,01
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7	25	5		33.89	0,01
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3	25	5		33.89	0,01
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2	25	5		48.53	0,01
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7	25	5		59.55	0,01
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5	10	2		86.78	0,01
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4	5		1	181.40	0,01

Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

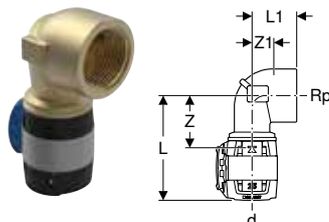
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,7	2,4	50	10	19.11	0,01
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7	50	10	19.11	0,01
620.524.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8	50	10	23.42	0,01
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7	50	10	23.42	0,01
620.526.00.1	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7	25	5	37.32	0,01
620.527.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3	25	5	37.32	0,01
620.528.00.1	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2	25	5	53.51	0,01

Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

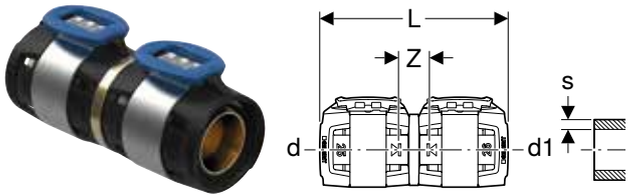
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9	50	10		17.38	0,01
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2	50	10		17.38	0,01
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1	50	10		21.30	0,01
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3	50	10		21.30	0,01
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5	25	5		33.89	0,01
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4	25	5		33.89	0,01
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8	25	5		48.53	0,01
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2	25	5		59.55	0,01
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3	10	2		86.78	0,01
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5	5		1	181.40	0,01



Nouveau

Raccord Geberit FlowFit sur système tiers



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'utilisation comme raccord de Geberit FlowFit sur systèmes tiers
- Pour tuyaux en matière synthétique en polyéthylène réticulé (PE-X) selon ISO 15875
- Pour tuyaux en matière synthétique en polybutène (PB) selon ISO 15876
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

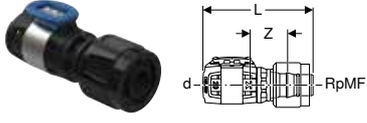
- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.703.00.1	12	16	16	2-2,2	7,8	1,3		6	1	18.65	0,01
620.711.00.1	15	20	20	2-2,25	7,8	1,3		6	1	23.39	0,01
620.712.00.1	15	20	20	2,8-2,9	7,8	1,3		6	1	23.39	0,01
620.723.00.1	20	25	25	2,5-2,7	7,8	1,3	10	2	1	34.14	0,01
620.724.00.1	20	25	26	3,5-3,7	7,8	1,3	10	2	1	34.14	0,01
620.727.00.1	20	25	26	3-3	7,8	1,3	10	2	1	46.15	0,01

Disponibilité avril 2024

Transitions et raccords, démontables

Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix



Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

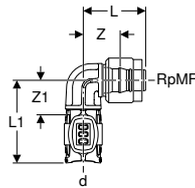
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8	40	10	11.89	0,01
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8	40	10	15.00	0,01

CoUDE 90° Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

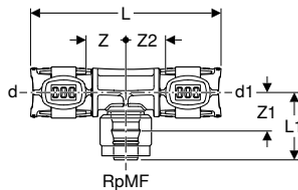
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5	40	10	13.78	0,01	
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5	40	10	15.00	0,01	

Té Geberit FlowFit avec MasterFix, passage



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

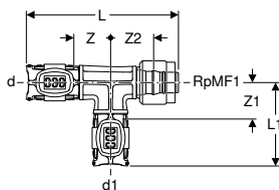
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU													
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5	30	5	16.99	0,01
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	30	5	20.50	0,01
620.391.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	30	5	20.50	0,01
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	20	5	23.68	0,01
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	20	5	23.68	0,01

Té Geberit FlowFit avec MasterFix, embranchement



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Indicateur de sertissage
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

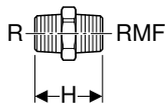
Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1	30	5	16.99	0,01
620.781.00.1	15	20	1/2"	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3	30	5	20.50	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

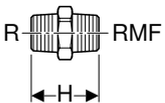
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	10	1	15.01	0,01
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	10	1	18.68	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

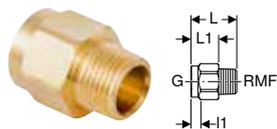
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	1	38.04	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

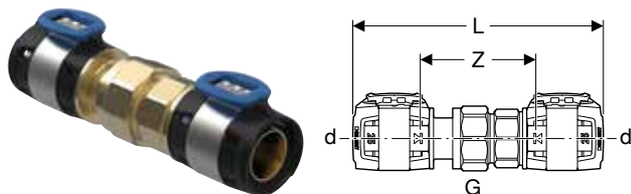
Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
N° de réf.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	50	10	9.03	0,01	

Raccord à visser Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

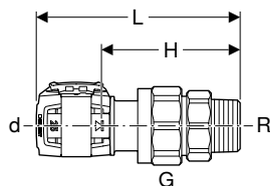
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24	50	5		33.53	0,01	
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24	50	5		41.37	0,01	
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30	40	5		50.52	0,01	
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38	10		1	68.64	0,01	
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46	10		1	85.56	0,01	
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55	10		1	157.76	0,01	
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67	5		1	327.34	0,01	



Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

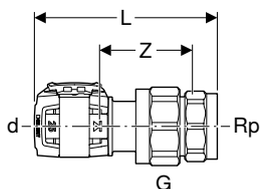
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30	50	10		27.63	0,01
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30	50	10		33.89	0,01
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30	40	5		33.89	0,01
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38	25	5		43.36	0,01
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46	25	5		65.46	0,01
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	10,8	7,2	46	10	2		65.46	0,01
620.584.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	11,3	7,7	55	20	5		82.83	0,01
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	11,3	7,7	55	10	2		82.83	0,01
620.585.00.1	40	50	1 1/2"	1 3/4"	14,9	9	62	10		1	157.76	0,01
620.595.00.1	40 / 50	50	2"	2 3/4"	14,9	8,9	67	10		1	157.76	0,01
620.586.00.1	50	63	2"	2 3/4"	15,3	8,9	89	5		1	228.77	0,01
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,5	9,2	89	5		1	228.77	0,01

Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

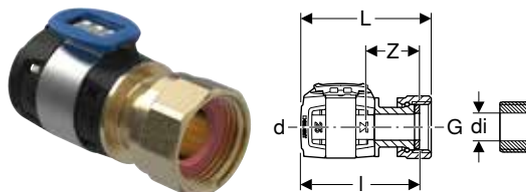
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,9	3,3	30	50	10		27.63	0,01
620.601.00.1	15	20	1/2"	3/4"	8,5	3,9	30	50	10		33.89	0,01
620.602.00.1	20	25	3/4"	1"	9,2	4,4	38	25	5		43.36	0,01
620.603.00.1	25	32	1"	1 1/4"	9,4	4,1	46	25	5		65.46	0,01
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	10,6	5,1	46	25	5		65.46	0,01
620.604.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	10,9	5,4	55	10		1	82.83	0,01
620.614.00.1	32	40	1 1/2"	1 1/2"	11,2	5,6	55	10		1	82.83	0,01
620.605.00.1	40	50	1 1/2"	1 1/2"	13,8	5,9	55	10		1	157.76	0,01
620.615.00.1	40 / 50	50	2"	2"	14,9	6,6	67	10		1	157.76	0,01
620.606.00.1	50	63	2"	2 3/4"	13,3	4,3	89	5		1	228.77	0,01

Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

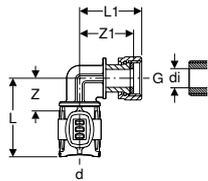
Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [°]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.620.00.1	12	16	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20	25	5		19.72	0,01
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	25	5		19.72	0,01
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30	50	10		19.72	0,01
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38	50	10		19.72	0,01
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20	10		1	22.87	0,01
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	50	10		22.87	0,01
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30	25	5		22.87	0,01
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38	50	10		22.87	0,01
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41	10		1	24.41	0,01
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46	50	10		24.41	0,01
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55	50	10		24.41	0,01
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	25	5		28.81	0,01
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30	25	5		28.81	0,01
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38	25	5		28.81	0,01
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46	25	5		30.80	0,01
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55	25	5		30.80	0,01
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67	10		1	47.31	0,01
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30	25	5		41.05	0,01
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	25	5		41.05	0,01
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46	25	5		47.31	0,01
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55	25	5		47.31	0,01
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67	10		1	63.08	0,01
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38	25	5		62.99	0,01
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46	10	2		59.90	0,01
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55	25	5		59.90	0,01
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62	25	5		59.83	0,01
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67	10	2		75.70	0,01
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74	5		1	75.70	0,01
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55	10	2		84.41	0,01
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62	10	2		84.41	0,01
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67	10	2		100.21	0,01
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74	10		1	100.21	0,01
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78	10			100.21	0,01
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83	10	2		100.10	0,03
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89	10		1	100.21	0,01
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67	10	2		132.49	0,01
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78	5		1	132.49	0,01
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83	5		1	132.49	0,01
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89	5		1	132.49	0,01

N: Nouveau, disponibilité avril 2024



Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

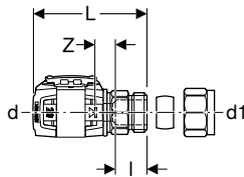
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G [""]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	25	5	25.38	0,01
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24	25	5	25.38	0,01
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	50	10	29.55	0,01
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	50	10	29.55	0,01
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	25	5	37.26	0,01
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38	25	5	37.26	0,01

Raccord Geberit FlowFit avec raccord à compression



click & scan

Utilisations

- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

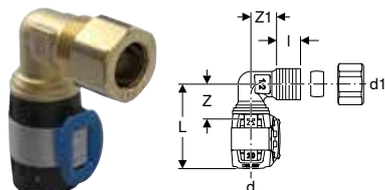
Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	d ₁ , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	25	5	1	21.30	0,01
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8		5	1	26.85	0,01
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	25	5	1	21.30	0,01
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9		5	1	26.85	0,01
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	25	5	1	24.41	0,01
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1	25	5	1	30.80	0,01

CoUDE 90° Geberit FlowFit avec raccord à compression



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

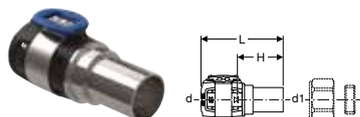
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	25	1	26.85	0,01
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	25	1	26.85	0,01
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	25	1	30.80	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur raccord à compression sur tube en cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Convient uniquement pour des raccords à compression
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	CuZn21Si3P / Cu
----------	-----------------

Caractéristiques

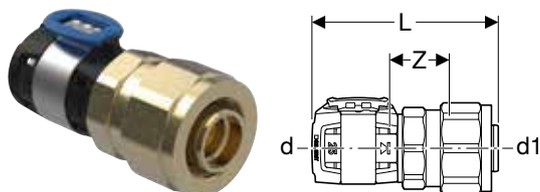
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	25	5	1	23.68	0,01
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	25	5	1	26.85	0,01
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	25	5	1	33.15	0,01



- Convient uniquement pour des raccords de compression

Raccord Geberit FlowFit avec raccord à visser sur tubes en PEX



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

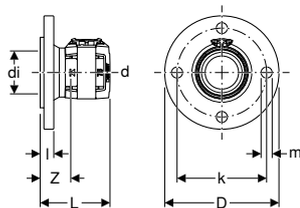
Contenu de la livraison

- Raccord à compression



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6	25	5	1	27.63	0,01
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	25	5	1	31.54	0,01
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	25	5	1	35.53	0,01

Bride PN6 Geberit FlowFit, avec unité de sertissage



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

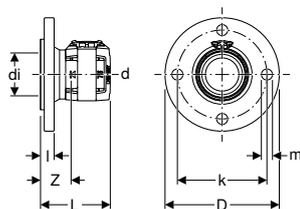
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride galvanisée

Contenu de la livraison

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6: N° matériau EN=Centellen® HD WS 3822, DN=65, s=2mm (91047)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	1	236.64	0,01

Bride PN10/16 Geberit FlowFit, avec unité de sertissage



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride en laiton CW617N

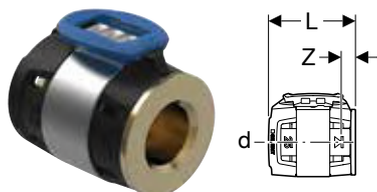
Contenu de la livraison

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16: N° matériau EN=Centellen® HD WS 3822, DN=65, s=2mm (91037)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16	1	236.64	0,01

Fermetures

Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

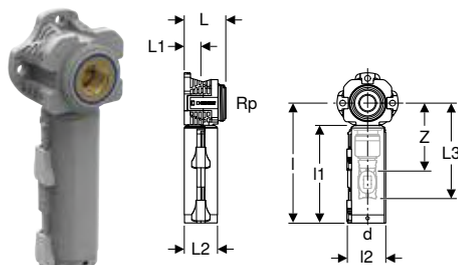
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	50	10	6.69	0,01
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	50	10	7.52	0,01
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	50	10	8.26	0,01

Boîtes de raccordement

Boîte de raccordement 90° Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Trois trous de fixation
- Applique en bronze
- Raccord avec MasterFix en PPSU
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

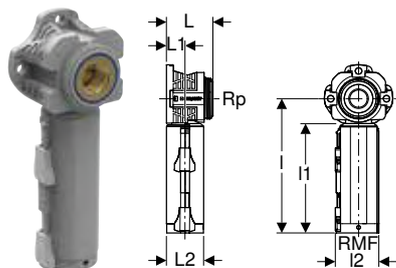
Contenu de la livraison

- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.681.00.3	12 / 15	16	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2		5	1	30.10	0,01
651.681.00.3	15	20	1/2"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2		5	1	31.54	0,01
652.682.00.3	15 / 20	20	3/4"	90	5	2	4	11,6	14,6	11,8	4,6	8,2	5		1	65.56	0,01



Boîte de raccordement 90° Geberit pour MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.687.00.3	15	1/2"	1/2"	90	5	2	4	14,6	11,8	4,6	40	5	1	19.47	0,01
650.688.00.3	15 / 20	1/2"	3/4"	90	5	2	4	14,6	11,8	4,6			1	23.74	0,01

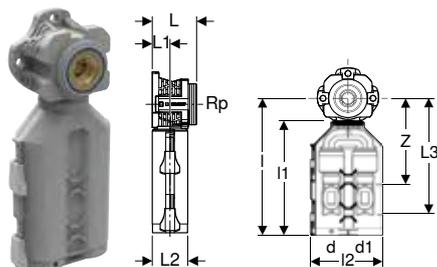
Caractéristiques

- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

A commander en supplément

- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 43

Boîte de raccordement double 90° Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Contenu de la livraison

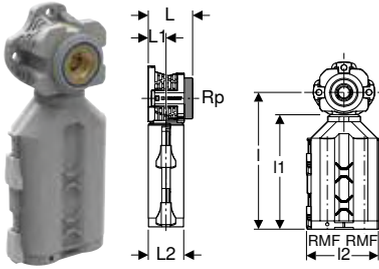
- 2 raccords Geberit FlowFit avec MasterFix

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Trois trous de fixation
- Applique en bronze
- Raccord avec MasterFix en PPSU
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.683.00.3	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1		5	1	67.90	0,01
652.685.00.3	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	2	4	13,4	16,5	13,8	8,6	10,1	5		1	69.22	0,01

Boîte de raccordement double 90° Geberit pour MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

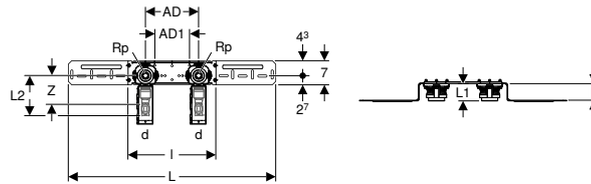
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.689.00.3	15	1/2"	1/2"	90	5	2	4	16,5	13,8	8,6	1	53.93	0,01

A commander en supplément

- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 43

Boîte de raccordement 90° Geberit FlowFit avec MasterFix, prémontée



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Applique en bronze
- Raccord avec MasterFix en PPSU
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Contenu de la livraison

- 2 raccords Geberit FlowFit avec MasterFix
- 2 cols de boîte
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.791.00.3	12 / 15	16	1/2"	90	15,3	15,3	10	59,7	5	11,6	25,7	4,8	8,2		5	1	79.40	0,01
651.791.00.3	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	10	59,7	5	11,6	25,7	4,8	8,2	90	5	1	82.45	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92



Boîte de raccordement 90° Geberit pour MasterFix, prémontée



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit en PB avec gaine de protection
- Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Caractéristiques

- Insonorisé
- Ne peut pas être extrait par la tête de la buse
- Tête de boîte avec filetage mâle pour boîtier de réservation rond
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 cols de boîte
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.792.00.3	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	10	59,7	5	25,7	4,8	5	1	60.42	0,01

A commander en supplément

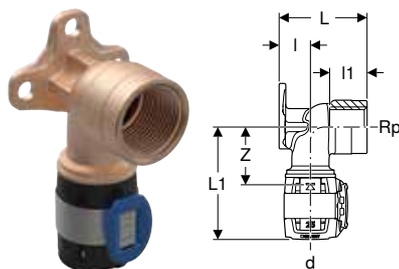
- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 43

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Raccordements

Applique 90° Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Trois trous de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm												
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	25	5	16.16	0,01
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8	50	10	16.16	0,01
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7	25	5	16.99	0,01
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1	40	10	16.99	0,01
L / longueur: 5,2 cm												
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	25	5	17.73	0,01
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7	40	10	17.73	0,01
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7	25	5	18.50	0,01
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1	40	10	18.50	0,01
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3	30	10	22.13	0,01
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4	25	5	31.54	0,01
L / longueur: 7,8 cm												
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5	30	10	24.41	0,01
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4	30	10	29.97	0,01

A commander en supplément

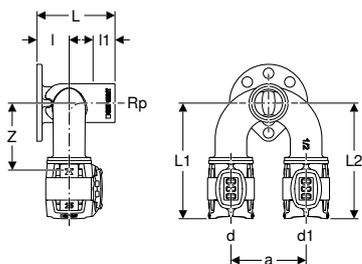
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82



Applique double 90° Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

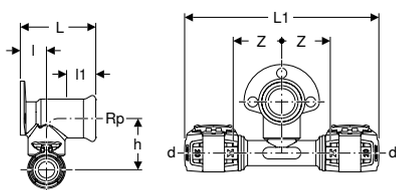
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre trous de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,2 cm																
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	25	5		43.01	0,01
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	25	5		50.88	0,01
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	25	5		50.88	0,01
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	25	5		50.88	0,01
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	20	5	1	58.78	0,01
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	20	5	1	58.78	0,01
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	20	5		58.78	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90° → p. 83

Applique en T 90° Geberit FlowFit, déportée



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

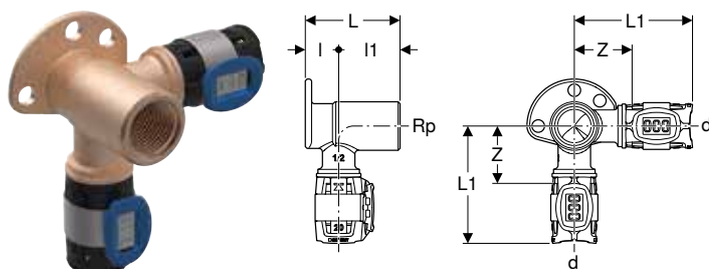
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Déporté
- Trois trous de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm														
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	20	10	29.20	0,01
L / longueur: 5,2 cm														
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	20	10	29.20	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Applique à angle droit 90° Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

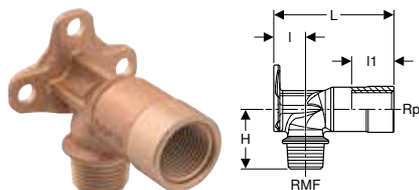
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois trous de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serrer avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm												
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3	20	10	29.20	0,01
L / longueur: 5,2 cm												
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3	20	10	29.20	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

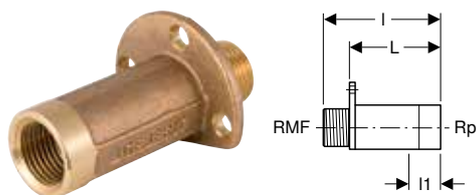
N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm													
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	800	50	10		17.14	0,01
L / longueur: 6,6 cm													
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5		50	10		22.76	0,01
L / longueur: 7,3 cm													
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5		50	10		29.98	0,01
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5			5	1	39.35	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83



Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

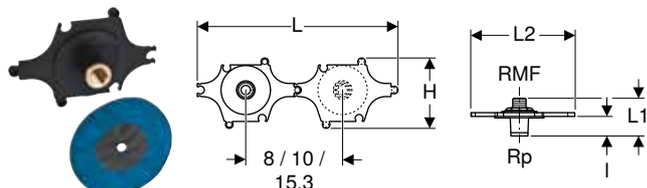
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm										
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	50	10	1	19.03	0,01
L / longueur: 6,6 cm										
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	50	10	1	22.76	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Kit d'applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, cloison sèche



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de perçage
- Anneau d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

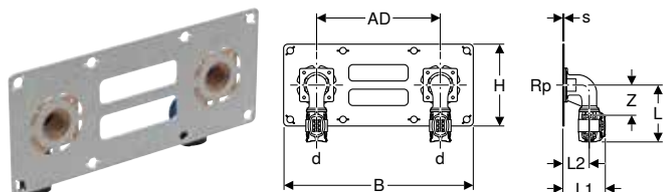
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	20	2	28.47	0,01

Accessoires

- Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche → p. 92

Kit d'applique 90° Geberit FlowFit, en double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Pour la construction en cloison sèche
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

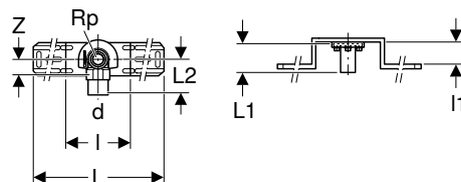
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- 2 appliques 90°
- Barrette de montage
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.620.00.1	12	16	1/2"	90	15	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5	5	1	82.83	0,01
619.621.00.1	15	20	1/2"	90	15	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7	5	1	98.60	0,01

Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, simple, déportée, isolée



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

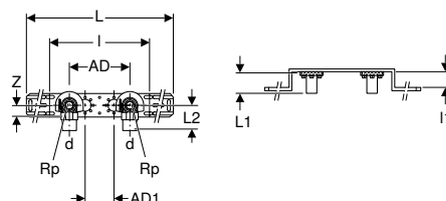
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7	140	5	1	37.52	0,01
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8	140	5	1	43.01	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83



Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, double, déportée, isolée



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

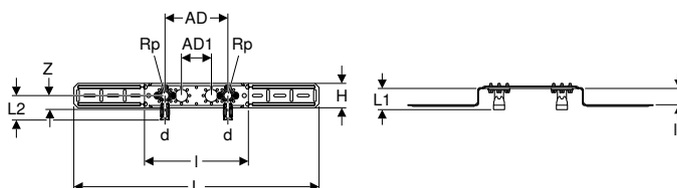
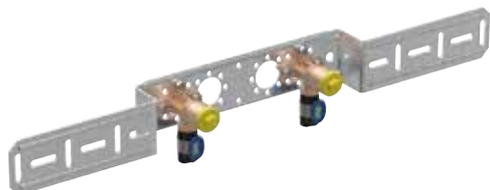
- Matériel de fixation
- 2 bouchons de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	140	5	1	55.21	0,01
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7	140	5	1	55.21	0,01
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	140	5	1	60.77	0,01
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	140	5	1	60.77	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, double, déportée



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

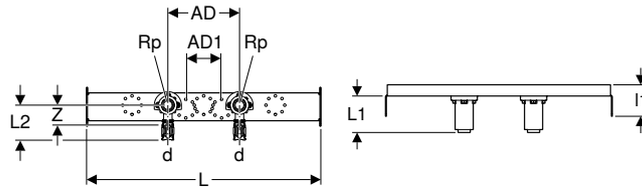
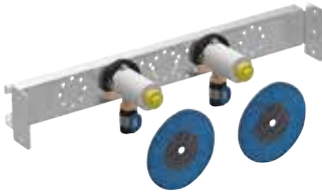
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	140	5	1	51.78	0,01
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	140	5	1	56.79	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, double, droite



click & scan

Utilisations

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour lavabo
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

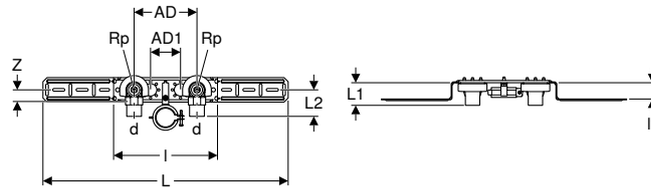
- 2 anneaux d'étanchéité
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4		5	1	62.60	0,01
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	120	5	1	68.64	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, double, déportée, avec collier pour tube d'évacuation et coude de raccordement



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- Collier pour tuyau d'évacuation
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 50 mm

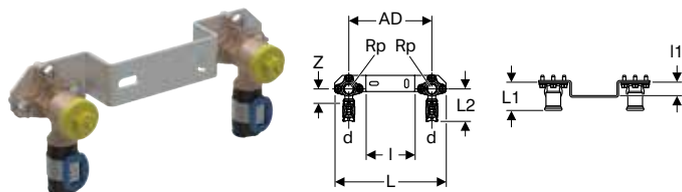
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.680.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	60	5	1	73.26	0,01
619.681.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	60	5	1	80.46	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83



Applique 90° Geberit FlowFit prémontée, double, soudée



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

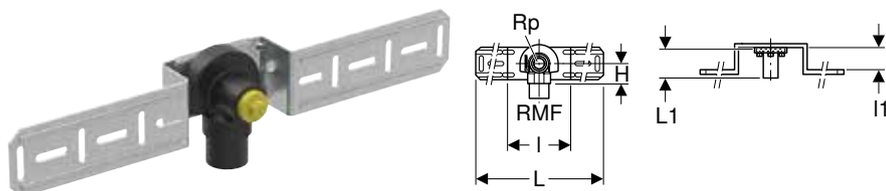
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.690.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8	10	1	47.31	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

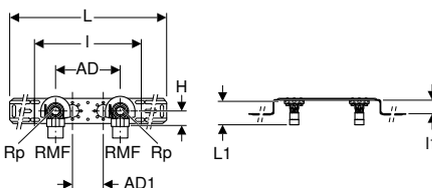
- Terminaison pour coude de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm													
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	160	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.

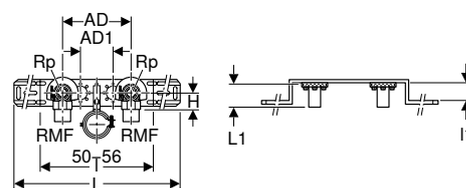
L1 / longueur: 5,2 cm

632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	56,4	25,3	4	3,5		5	1	76.75	0,01
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	140	5	1	76.75	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double, avec collier pour tube d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

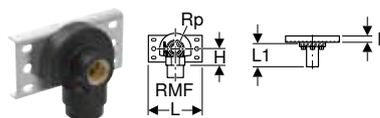
N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.

L1 / longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	90	6	1	87.71	0,01
--------------	----	------	------	----	------	------	-----	------	------	---	-----	----	---	---	-------	------



Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

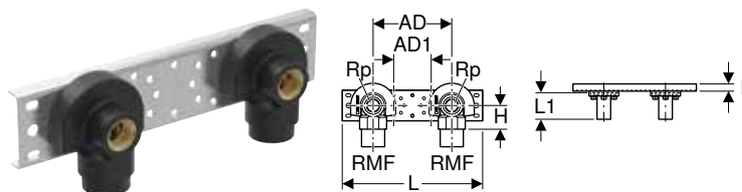
- Terminaison pour coude de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm											
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 terminaisons pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

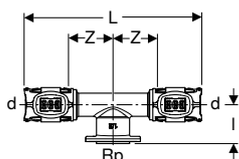
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm														
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	24	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Té de raccordement Geberit FlowFit pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

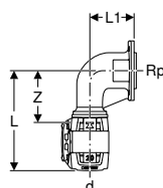
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.990.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	13,4	2,8	3,4	50	10	30.84	0,01
620.991.00.1	15	20	1/2"	90	13,4	2,8	3,4	50	10	30.84	0,01

Applique 90° Geberit FlowFit pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

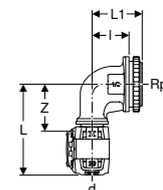
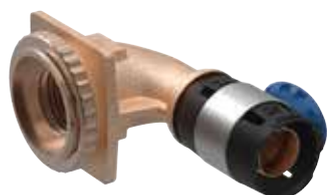
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.790.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	2,8	3,5	25	5	26.85	0,01
620.791.00.1	15	20	1/2"	90	7	3,1	3,7	25	5	26.85	0,01

Applique 90° Geberit FlowFit pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réservoirs à encastrer de fabricants tiers
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Geberit Twinline 8 cm
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

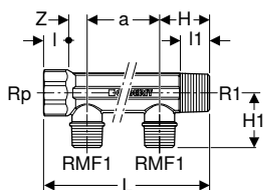
- Ecrou moleté M35 x 1,5

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.890.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	3,8	2,8	3,5	50	10	35.91	0,01
620.891.00.1	15	20	1/2"	90	6,8	3,8	2,8	3,5	50	10	35.91	0,01



Nourrices de distribution avec raccord fileté

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Départ du distributeur avec filetage mâle MF 1/2", compatible avec MasterFix

Caractéristiques techniques

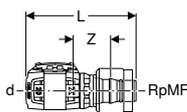
Matériau	Laiton DR CC770S
----------	------------------

N° de réf.	DN	Rp	RMF1	R1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties	UC3	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.428.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	11,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	2	25	5	1	33.44	0,01
653.429.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	16,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	3	25	5	1	42.50	0,01

Accessoires

- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 43

Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

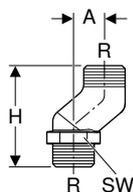
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PPSU
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø	RpMF	L	Z	UC3	UC2	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8	40	10	11.89	0,01
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8	40	10	15.00	0,01

Contre-coude Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Filetage mâle

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R	A	H	SW	UC3	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.478.00.1	20	3/4"	2	6,6	30	25	5	1	51.33	0,01

Bouchon Geberit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

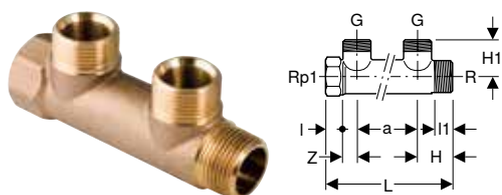
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour la fermeture durable de filetages mâles RMF 1/2"
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	RpMF [""]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.420.00.1	15	1/2"	3,2	50	5	1	8.03	0,01

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

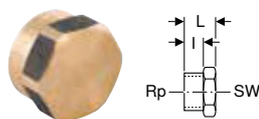
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	I1	H	H1	Z	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2	5	1	63.54	0.01
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3	5	1	86.02	0.02



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)

Bouchon Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

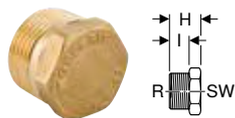
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	Rp [""]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	25	5	10.78	0,01



Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

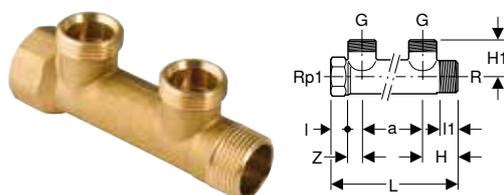
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	5	11.60

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

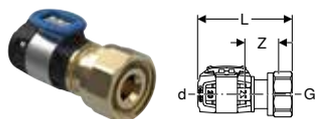
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2	5	1	23.48	0,01
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	5	1	31.91	0,01
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	5	1	19.24	0,01
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	5	1	26.03	0,01



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)

Départ de nourrice de distribution Geberit FlowFit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

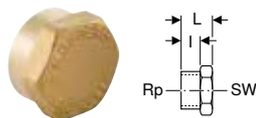
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27	50	10	1	17.41	0,01
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27	50	10	1	20.50	0,01

Bouchon Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

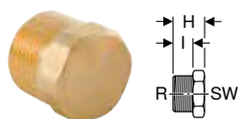
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	50	5	6.15	0,01
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	50	5	6.34	0,01

Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34	50	5	4.86	0,01
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	50	5	4.86	0,01

Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour tubes monocouches Geberit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

N° de réf.		DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.534.22.2	F	12 / 20	16	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01
651.534.22.2	F	15 / 20	20	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01

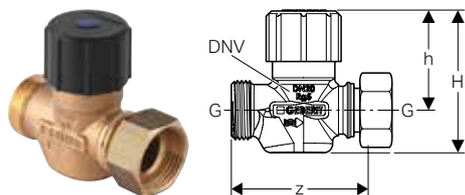
F : Fin de série



- Serrer selon un couple de 35–40 Nm
- Remplacé par n° de réf. 619.055.00.1, 619.056.00.1

Compteurs d'eau

Robinet d'arrêt à siège droit Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel

Caractéristiques techniques

Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Jointure plate
- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Écrou de serrage en laiton
- Étanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
-

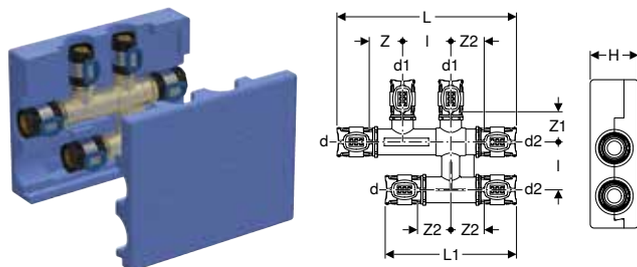
Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu)
- Joint d'étanchéité plat

N° de réf.	DN	DNV	G	H	h	Z	PN	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
			["]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.
653.495.00.1	20	20	1"	8	5,6	8,5	10	10	1	66.76	0.01

Tés pour chauffage

Raccord croisé Geberit FlowFit avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

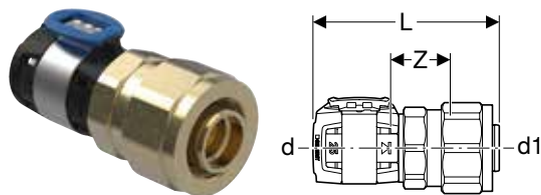
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	H	Z	Z1	Z2	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.						
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	10	1	67.03	0,01
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	10	1	70.21	0,01
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	10	1	70.21	0,01
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	10	1	70.21	0,01
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	10	1	78.08	0,01
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	10	1	78.08	0,01
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	10	1	78.08	0,01

Transitions et raccords pour chauffage, démontables

Raccord Geberit FlowFit avec raccord à visser sur tubes en PEX



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

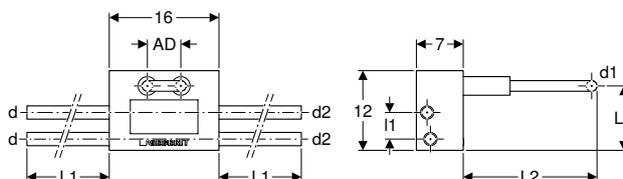
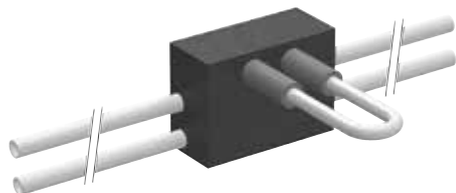
Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6	25	5	1	27.63	0,01
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6	25	5	1	31.54	0,01
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6	25	5	1	35.53	0,01

Raccordements pour chauffage

Boîte de raccordement Geberit type T



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour test de pression sans radiateur

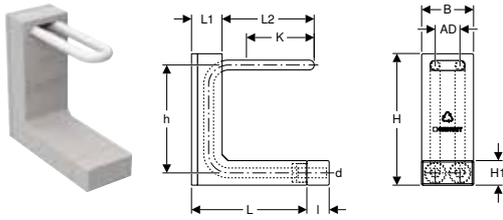
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	5	30	20	8	4,2	10	179.09	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70



Boîte de raccordement Geberit type C



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

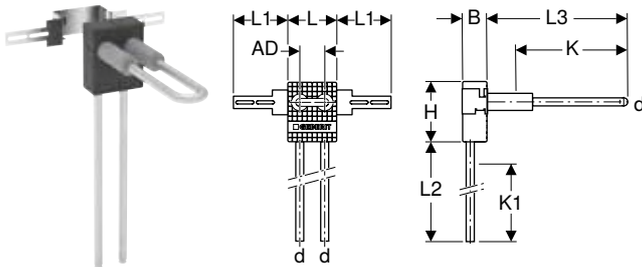
Matériau	PE-Xb / Al / PE-RT
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.230.00.1	12	16	5	5	21	5	19	9	10,5	27	5	22	15,5	10	1	41.56	0,01
651.230.00.1	15	20	5	5	22,3	6,3	18,5	9	10,5	27	5	22	15	10	1	42.66	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70

Boîte de raccordement Geberit type L



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-Xb / Al / PE-RT
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Contenu de la livraison

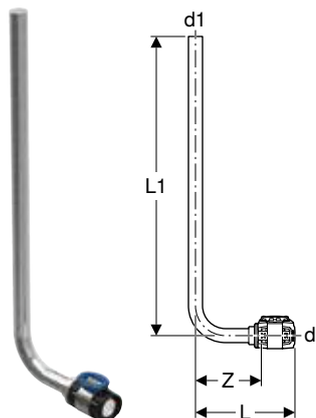
- Tôle de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.233.00.1	12	16	5	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	80	10	1	37.90	0.01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70

Coude de raccordement 90° Geberit FlowFit en tube métallique



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

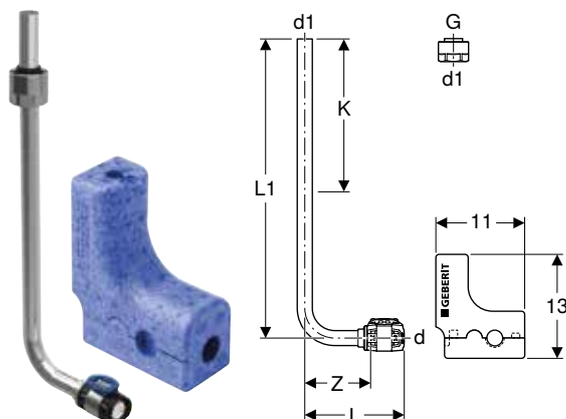
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90°

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5	20	2	20.95	0,01
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4	20	2	22.13	0,01

Coude de raccordement 90° Geberit FlowFit en tube métallique avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90°
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 30 cm												
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17	20	2	25.25	0,01
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17	20	2	27.63	0,01

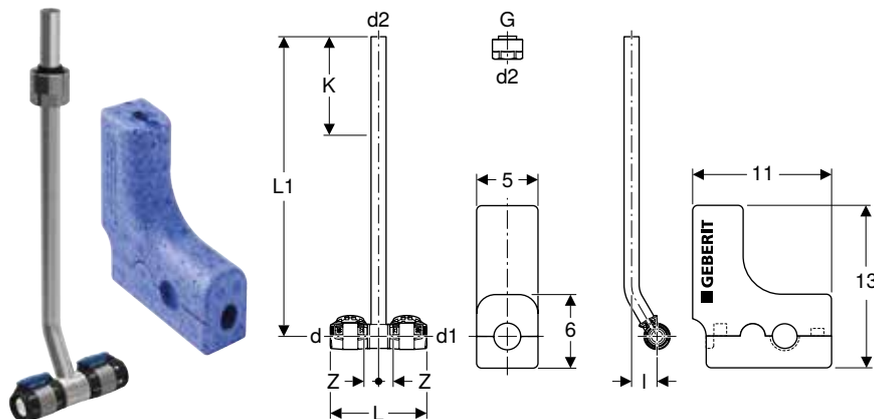


N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 100 cm												
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	87	20	2	47.31	0,01
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	87	20	2	50.52	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement Geberit FlowFit en tube métallique avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Tubulure de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

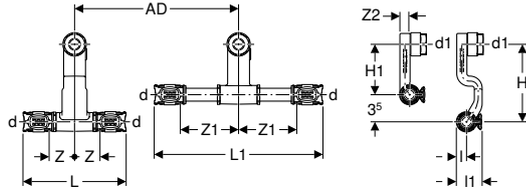
- Té de raccordement métallique
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17	20	2	31.54	0,01
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17	20	2	33.89	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Pack de té de raccordement Geberit FlowFit pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

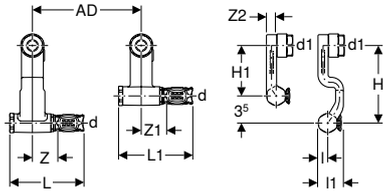
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC P/MB (EUR)/pc.
619.440.22.2	12	16	15	90	5	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	10	1	63.08	0,01
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	10	1	66.33	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Pack d'embouts de raccordement Geberit FlowFit pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

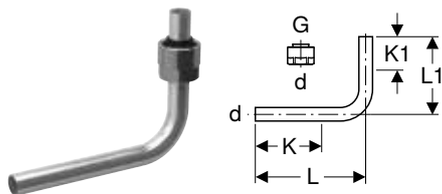
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Raccor- dement	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC P/MB (EUR)/pc.
619.460.22.1	12	16	15	90	5	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Droite	1	63.08	0,01
619.450.22.1	12	16	15	90	5	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Gauche	1	63.08	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée



Coude d'ajustage en tube métallique 90° Geberit avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	20	2	9.90	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

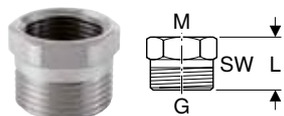
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	50	10	2	4.12	0,01
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	50	10	2	6.47	0,01

Raccord Geberit eurocône, avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

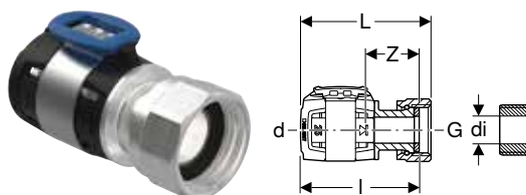
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27	50	10	4.04	0,01

Raccord droit Geberit FlowFit, avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24	25	5	20.95	0,01
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24	25	5	24.06	0,01
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30	25	5	30.39	0,01

Accessoires

- Recouvrement Geberit FlowFit pour raccord à sertir → p. 85

Pack de raccords union Geberit FlowFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement à des robinets de radiateur type Herz avec filetage femelle G 1/2" selon EN 215, série D
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton sans plomb, nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	SW [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.267.22.1	12	16	1/2"	22	2	5.53	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée



Nouveau

Raccord union Geberit FlowFit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour tube PB Geberit
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.055.00.1	nickelé	12 / 20	16	3/4"	27	10	2	4.11	0,01
619.056.00.1		15 / 20	20	3/4"	27	10	2	4.11	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 617.290.00.1, 650.534.22.2, 617.291.00.1, 651.534.22.2

Raccord union Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.515.22.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	9.19	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur des nourrices et des robinets de radiateurs avec raccord à compression G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

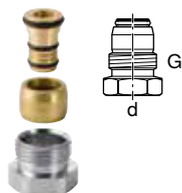
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW614N						
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
650.533.22.1	12	16	1/2"	24	10	2	10.73



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N								
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.513.22.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	9.19	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée



Raccord Geberit FlowFit pour eurocône, avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27	10	2	1	15.45	0,01
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27	10	2	1	18.57	0,01

Accessoires

- Recouvrement Geberit FlowFit pour raccord à sertir → p. 85

Applique droite Geberit FlowFit, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, \emptyset [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22	25	5	13.91	0,01
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27	25	5	13.91	0,01
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22	25	5	17.41	0,01
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27	25	5	17.41	0,01

Accessoires

Isolations pour tubes et raccords

Fourreau isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les conduites contre la formation de condensation, les déperditions thermiques et la transmission acoustique

Caractéristiques

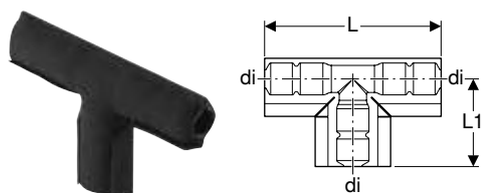
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge

Caractéristiques techniques

Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

N° de réf.	d, \emptyset [mm]	da [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.800.00.1	16	30	18	6	200	160	2	4.56	0,01
602.800.00.1	20	34	22	6	200	120	2	5.42	0,01
603.800.00.1	26	40	28	6	200	100	2	6.12	0,01

Protection pour té Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- Pour la finition d'isolations en cas de tés

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

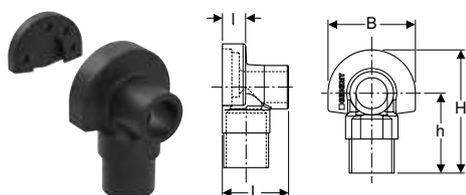
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	10	7.24	0,01

Isolations pour raccords

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	800	100	50	1	4.22	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique droite



click & scan

Utilisations

- Pour applique droite Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

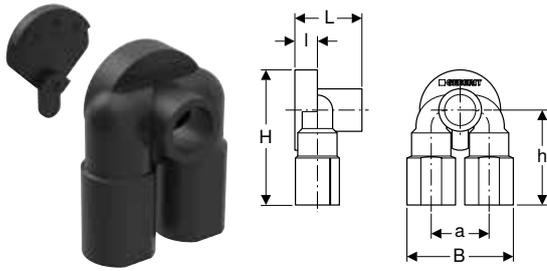
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.802.00.1	100	10	1.69	0,01



Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90°



click & scan

Utilisations

- Pour appliques doubles Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	50	10	1	15.00	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques techniques

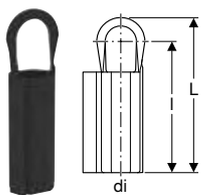
Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	10 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

- Noir

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.
601.806.00.1	100	10	3.46

Obturation Geberit pour applique



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas d'appliques de raccordement Geberit avec kit d'isolation phonique
- Pour la finition d'isolations dans le cas d'appliques Geberit avec kit d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

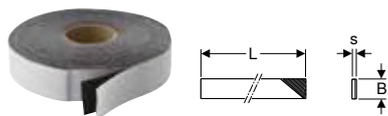
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6	5	4.92	0,01

Étanchéités pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03

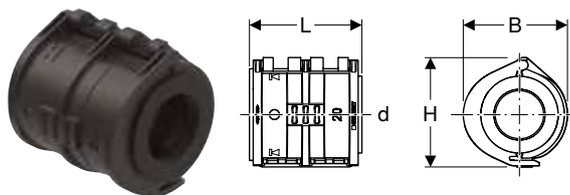


- Poser après test de pression

Étanchéités pour raccords

Nouveau

Manchette Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	ABS
----------	-----

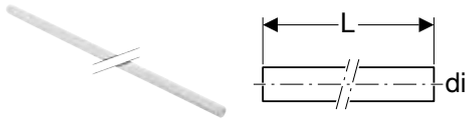
N° de réf.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9	100	10	9.49	0,01
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2	100	10	10.12	0,01
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8	100	10	11.07	0,01

Disponibilité avril 2024



Recouvrements pour tubes

Cache-tube Geberit pré-fendu



click & scan

Utilisations

- Pour revêtir les tubes apparents

Caractéristiques

- Blanc pur RAL 9010

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
611.605.BM.1	15-20	100	5	3.48	0,01

Double rosace Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour recouvrir les passages de tuyaux

Caractéristiques

- En deux pièces
- Blanc pur RAL 9010

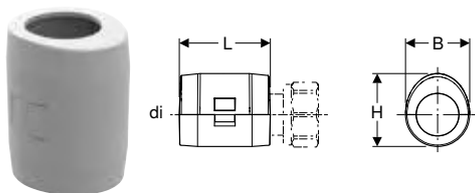
Caractéristiques techniques

Matériau	PS
----------	----

N° de réf.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.610.BM.1	514 / 15 / 16 / 18 / 20		10	5	100	10	4.94	0,01

Recouvrement pour raccords

Recouvrement Geberit FlowFit pour raccord à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour le recouvrement optique des unités de sertissage exposées
- Pour les raccords visibles de radiateurs avec raccords à sertir Geberit FlowFit et filetage pour eurocône

Caractéristiques

- En deux pièces
- Forme oblongue

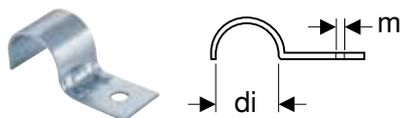
Caractéristiques techniques

Matériau	ASA
----------	-----

N° de réf.	Couleur / surface	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.738.00.1	blanc alpin	16	4,4	2,7	3,2	10	2	4.24	0.06
619.739.00.1	blanc alpin	20	4,4	3,1	3,6	10	2	4.24	0.07

Fixations pour tubes

Collier cavalier Geberit simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

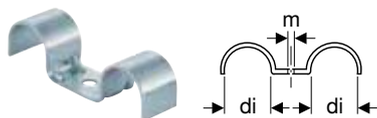
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.763.00.1	16	6,2	100	0.41	0,01
602.763.00.1	20	6,2	100	0.46	0,01
601.761.00.1	22	6,2	100	0.60	0,01
602.761.00.1	28	6,2	100	0.60	0,01
602.765.26.1	32	6,4	50	0.68	0,01
603.765.26.1	37	6,3	50	0.98	0,01

Collier cavalier Geberit double



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

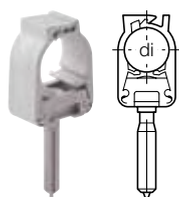
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.762.26.1	28	6,2	50	1.13	0,01

Clip pour tube Geberit avec cheville à clou, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

- Clou en acier, galvanisé

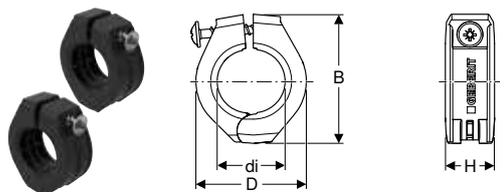
Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	UC3 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.710.00.1	15–16	100	2.29	0,01
602.710.00.1	20–22	100	2.54	0,01
603.710.00.1	25–28	100	2.92	0,01



Pack de fixations par point fixe



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes multicouches Geberit

Caractéristiques

- En une pièce
- Noir

Caractéristiques techniques

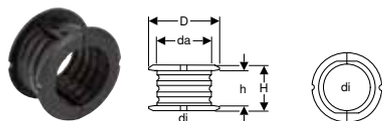
Matériau	PA 6
----------	------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9	50	10	11.18	0,01
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9	50	10	12.66	0,01
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9	50	10	14.10	0,01
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9	50	10	16.35	0,01
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9	40	10	19.37	0,01
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2	20	2	23.42	0,01
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2	20	2	29.75	0,01
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2	10	2	40.15	0,01

Coquille de collier Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

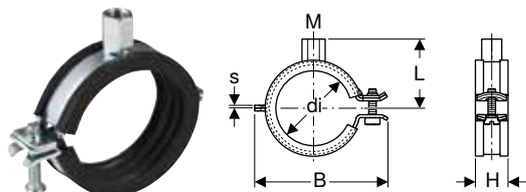
- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° de réf.	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	10		10.85	0,01
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	10		3.31	0,01
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	10		4.31	0,01
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	10		5.24	0,01
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3		1	8.52	0,01
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	2		31.49	0,01

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

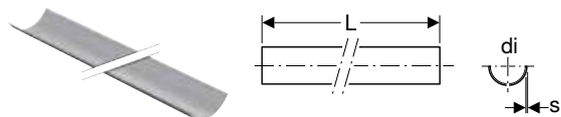
- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.854.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2.62	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01
601.856.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3	50	2.97	0,01
601.858.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4.48	0,01
601.859.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4.65	0,01

Coque Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques

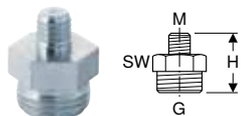
- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
360.850.00.1	laqué	40	40	0,75	3	30	3	6.39	0,01
361.850.00.1	laqué	50	50	0,75	3	30	3	6.87	0,01
364.850.00.1	laqué	60	63	0,75	3	30	3	7.56	0,01
365.850.00.1	laqué	70	75	0,75	3	30	3	8.07	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

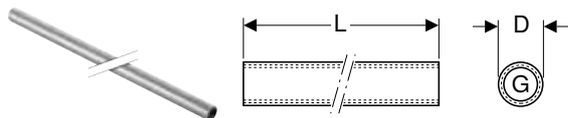
Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01



Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

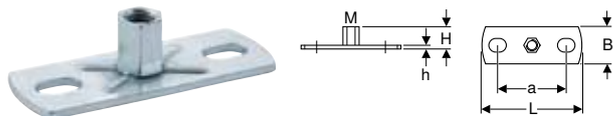
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

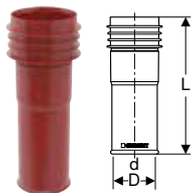
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Gaines de protection et aides à l'insertion

Douille de marquage Geberit pour gaine de protection



click & scan

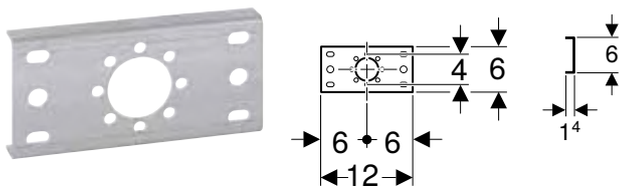
Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C
----------	------

N° de réf.	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
Couleur / surface: bleu							
650.021.00.1	14 / 16	2,7	10,5	40	10	2.19	0,01
651.021.00.1	20	3,1	10,5	40	10	3.18	0,01
Couleur / surface: rouge							
650.023.00.1	14 / 16	2,7	10,5	40	10	2.19	0,01
651.023.00.1	20	3,1	10,5	40	10	3.18	0,01

Fixations pour raccordements

Plaque de montage Geberit droite, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.736.00.1	40	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

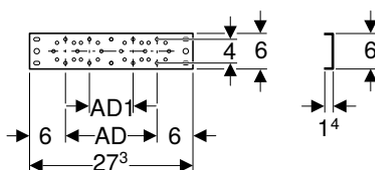
N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.738.00.1	12	12	10	50	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92



Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

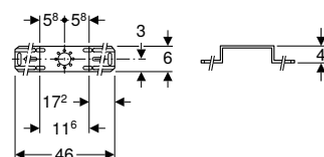
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.737.00.1	15,3	15,3	7,3	1500	50	5	11.46	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

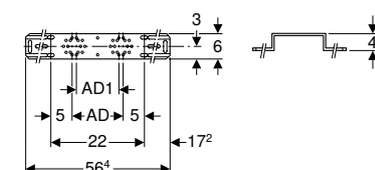
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.733.00.1	400	25	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

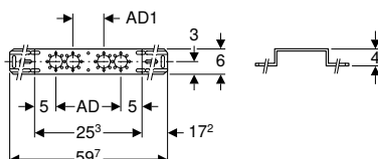
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.731.00.1	12	12	10	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

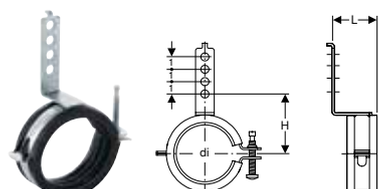
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.732.00.1	15,3	15,3	7,3	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

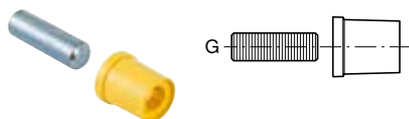
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.741.00.1	zingué galvanisé	50-56	3,6	5,2-5,5	25	5	1	8.25	0,01

Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Boîtier de réservation

Caractéristiques

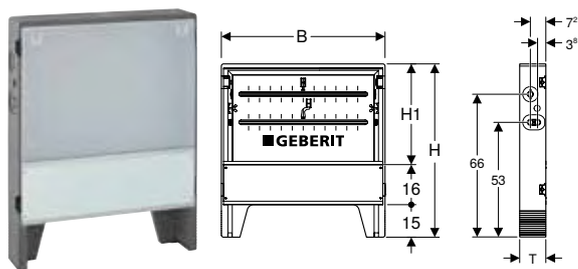
- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.744.00.1	1/2"	2	15.23	0,01



Armoires de distribution

Armoire de distribution Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour montage dans Geberit Duofix et Geberit GIS

Caractéristiques techniques

Matériau	EPS / acier galvanisé / ABS
----------	-----------------------------

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.410.00.2	60	80	49	12	9	1	230.86	0.01
650.411.00.2	75	80	49	12	9	1	246.76	0.01
650.412.00.2	90	80	49	12	9	1	286.52	0.01

Caractéristiques

- Adapté pour nourrice de distribution à emboîter et départ pour manchon rapide Geberit
- Adapté pour nourrice de distribution avec raccordement à visser et départ pour MasterFix Geberit
- Découpes pré-perforées

Accessoires

- Jeu de pieds de montage Geberit pour armoire de distribution → p. 93
- Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées, avec connecteur à verrouillage pivotant → p. 94
- Kit de fixations de distributeur Geberit droites, avec connecteur à verrouillage pivotant → p. 94

Jeu de pieds de montage Geberit pour armoire de distribution



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.416.00.2	10	1	75.64	0,01

Kit de serrure à pêne Geberit avec clé



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

Contenu de la livraison

- Serrure à pêne chromée
- Clé
- Clip de fixation galvanisé

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.426.21.1	10	1	32.64	0,01

Fixations pour nourrice de distribution

Kit de fixations de distributeur Geberit droites, avec connecteur à verrouillage pivotant



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices Geberit à des systèmes porteurs Geberit GIS
- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit dans des armoires de distribution

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier					
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.492.00.1	25-30	3,1	25	1	15.42	0,01

Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées, avec connecteur à verrouillage pivotant



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices Geberit à des systèmes porteurs Geberit GIS
- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit dans des armoires de distribution

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier					
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.493.00.1	25-30	6,5	25	1	18.28	0,01

Kit de fixations de distributeur Geberit droites



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit sur des coffrages

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

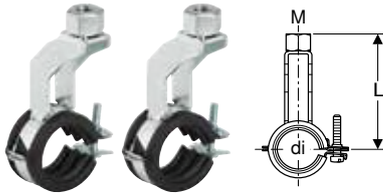
- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier						
N° de réf.	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.490.00.1	10	25-30	3,1	25	1	19.44	0,01



Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit sur des coffrages

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

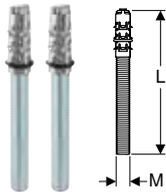
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.491.00.1	10	25-30	7,5	25	1	22.97	0,01

Kit de tige filetée Geberit avec cheville



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur des coffrages

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

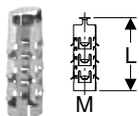
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.400.00.1	10	10	25	1	17.67	0,01
650.401.00.1	10	15	25	1	20.21	0,01
650.402.00.1	10	20	25	1	22.78	0,01

Cheville filetée Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tiges filetées sur des coffrages Geberit

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.404.00.1	10	3,5	20	5.53	0,01

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91041	F	15	44	20	2	6	1	2.30	0,01
91042	F	20	54	25	2	6	1	2.77	0,01
91043	F	25	64	30	2	6	1	3.33	0,01
91044	F	32	76	38	2	6	1	4.05	0,01
91045	F	40	86	45	2	6	1	5.06	0,01
91046	F	50	96	57	2	6	1	5.87	0,01
91047	F	65	116	76	2	6	1	6.59	0,01
91048	F	80	132	89	2	6	1	8.87	0,01
91049	F	100	152	108	2	6	1	10.14	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91031	F	15	50	20	2	10 / 16		1	2.62	0,01
91032	F	20	60	25	2	10 / 16	5	1	3.22	0,01
91033	F	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.83	0,01
91034	F	32	82	38	2	10 / 16	5	1	4.65	0,01
91035	F	40	92	45	2	10 / 16	5	1	5.87	0,01
91036	F	50	107	57	2	10 / 16	5	1	6.68	0,01

F : Fin de série



N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91037	F	65	127	76	2	10 / 16	5	1	7.59	0,01
91038	F	80	142	89	2	10 / 16	5	1	10.21	0,01
91039	F	100	162	108	2	10 / 16	5	1	11.64	0,01

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° de réf. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.319.00.2	1/2"	19	11	2	10	1.71	0,01
242.320.00.2	3/4"	24	17	2	10	1.87	0,01
242.323.00.2	1"	30	21	2	10	2.06	0,01
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2	10	2.18	0,01
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2	10	2.49	0,01
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2	5	2.71	0,01
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	5	2.96	0,01
242.329.00.2	2"	57	42	2	5	3.11	0,01
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	5	3.27	0,01
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	5	3.73	0,01
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	5	4.20	0,01
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	5	4.67	0,01
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	5	1.40	0,01

Disponibilité avril 2024

- i** • Remplacement pour n° de réf. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.332.00.1, 242.333.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16		1	2.48	0,01
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1	2.77	0,01
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.29	0,01
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1	3.90	0,01
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	1	4.66	0,01
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	1	5.53	0,01
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5	1	6.93	0,01
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5	1	8.32	0,01
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5	1	9.98	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

**Nouveau****Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6**

click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

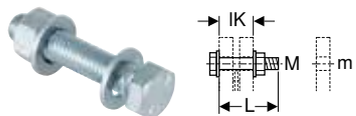
Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	2.19	0,01
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	2.45	0,01
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	2.91	0,01
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	3.47	0,01
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	4.14	0,01
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	4.89	0,01
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6.14	0,01
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7.36	0,01
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8.82	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Packs de vis pour assemblages à bride**Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé**

click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

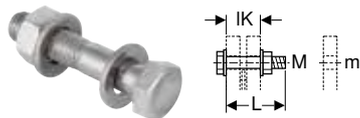
- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	4	3.06	0,01
91065	10	11	5	3,6	4	3.06	0,01
91066	12	14	5	3	4	3.28	0,01
91067	12	14	5,5	3,5	4	3.28	0,01
91068	12	14	6	4	4	3.28	0,01
91069	16	18	5,5	3,3	4	6.04	0,01
91070	16	18	6	3,8	4	6.04	0,01
91071	16	18	6,5	4,3	4	6.04	0,01
91072	16	18	7	4,8	4	6.04	0,01
91073	16	18	8	5,8	4	6.04	0,01

Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
91164	10	11	4,5	3,1	4	2.70
91165	10	11	5	3,6	4	2.70
91166	12	14	5	3	4	3.38
91167	12	14	5,5	3,5	4	3.37
91168	12	14	6	4	4	3.37
91169	16	18	5,5	3,3	4	5.05
91170	16	18	6	3,8	4	5.05
91171	16	18	6,5	4,3	4	5.05
91172	16	18	7	4,8	4	5.05
91173	16	18	8	5,8	4	5.05

Consommables

Spray de détection de fuites Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour le contrôle d'étanchéité à sec

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

N° de réf.	Contenu [ml]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.942.00.1	400	12	1	18.60	0,01





Geberit PushFit



Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit.....	105
Tubes ML.....	106
Tubes ML pour chauffage.....	109
Raccords.....	111
Manchons.....	111
Réductions.....	111
Coudes	112
Tés.....	112
Raccords indémontables.....	114
Raccords et raccordements, démontables	118
Raccordements	121
Nourrices de distribution à emboîter	128
Nourrices de distribution avec raccord fileté.....	133
Compteurs d'eau.....	137
Raccordements pour chauffage.....	137
Accessoires.....	142
Isolations pour tubes et raccords.....	142
Isolations pour raccordements.....	143
Étanchements pour tubes et raccords.....	144
Enjoliveurs pour tubes.....	145
Fixations pour tubes.....	145
Gaines de protection et aides à l'insertion	148
Fixations de raccordements.....	148
Armoires de distribution.....	151
Fixations pour nourrice de distribution	152
Joint d'étanchéité.....	154

Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit

Geberit France, Version : octobre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			ML	ML Therm eau non potable
Milieux liquides				
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigél	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigél	–10 – +40 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	5)	5)
Pour eaux traitées ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	5)	5)
Milieux gazeux				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour dépression ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Champ d'application selon l'information technique "Eaux traitées"

²⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique – 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

³⁾ Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : T_{mal} = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁴⁾ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁵⁾ Après validation par Geberit

⁶⁾ Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du laiton

⁷⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁸⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé" pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



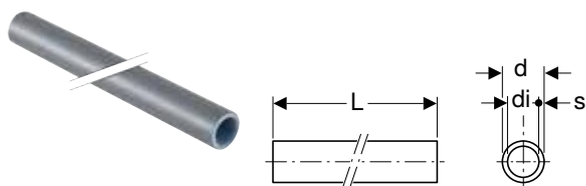
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées



	Raccords			Jointts toriques	Jointts d'étanchéité plats pour raccords unions
	Matière synthétique	Bronze	Laiton	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓ ⁷⁾	✓
	✓	✓	✓	✓ ⁷⁾	✓
	5)	5)		5)	5)
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ⁶⁾	✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	5)	5)	5)	5)	5)
	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Tubes ML

Tube ML Geberit, en barre



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

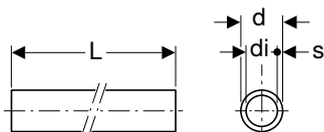
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC4 [m]	UC3 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3 m								
619.010.00.1	12	16	12	2	2664	72	5.14	0,01
619.011.00.1	15	20	16	2	2016	72	7.33	0,01
619.012.00.1	20	25	20	2,5	1656	72	12.05	0,01
L / longueur: 5 m								
619.020.00.1	12	16	12	2	4440	120	4.95	0,01
619.021.00.1	15	20	16	2	3360	120	6.97	0,01
619.022.00.1	20	25	20	2,5	2760	120	11.44	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Fourreau isolant Geberit → p. 81
- Pack de fixations par point fixe → p. 87

Tube ML Geberit, en couronne



click & scan



Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

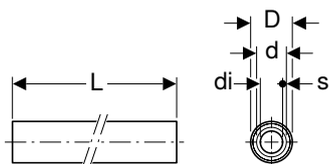
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.050.00.1	12	16	12	2	50	500	50	4.34	0,01
619.060.00.1	12	16	12	2	120	720	120	4.15	0,01
619.070.00.1	12	16	12	2	250	1250	250	4.15	0,01
619.051.00.1	15	20	16	2	50	500	50	5.91	0,01
619.061.00.1	15	20	16	2	100	600	100	5.75	0,01
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	250	50	9.86	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube ML Geberit, sous gaine de protection, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Gaine de protection bleu glace
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- 7 bouchons de protection bleu
- 7 bouchons de protection rouge

Caractéristiques techniques

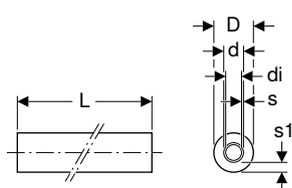
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	500	50	5.34	0,01
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	300	50	7.52	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

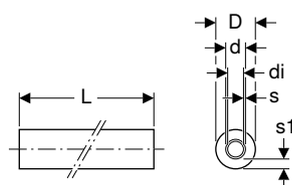
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	5.53	0,01
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	7.68	0,01
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	12.82	0,01
Isolation: 10 mm											
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	250	50	6.27	0,01
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50	200	50	8.68	0,01
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	125	25	14.62	0,01
Isolation: 13 mm											
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50	200	50	7.68	0,01
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50	200	50	10.41	0,01
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25	100	25	17.57	0,01
Isolation: 26 mm											
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25	100	25	8.68	0,01
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20	80	20	11.89	0,01
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15	60	15	19.72	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent



Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	5.53	0,01
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	7.68	0,01
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	12.82	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tubes ML pour chauffage

Tube ML Geberit, Therm, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

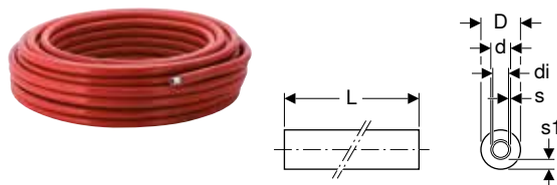
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.130.00.1	12	16	12	2	120	720	120	3.31	0,01
619.131.00.1	12	16	12	2	250	1250	250	2.70	0,01
619.133.00.1	15	20	16	2	100	600	100	4.28	0,01
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	250	50	7.87	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, Therm, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

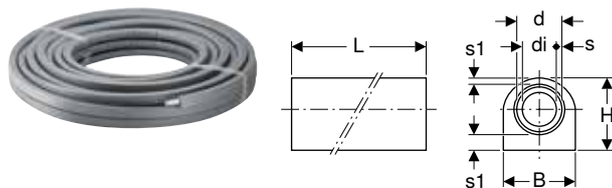
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.	
Isolation: 6 mm												
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50	300	50	4.47	0,01	
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50	300	50	6.14	0,01	
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25	150	25	10.28	0,01	
Isolation: 10 mm												
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50	250	50	5.02	0,01	
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50	200	50	6.97	0,01	
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25	125	25	14.01	0,01	

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Tube ML Geberit, Therm, avec pré-isolation excentrique, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection gris
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Isolation [mm]	di, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
619.180.00.1	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	200	50	7.68	0,01
619.181.00.1	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	200	50	10.41	0,01
619.182.00.1	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	100	25	17.57	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 589

Raccords

Manchons

Manchon Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

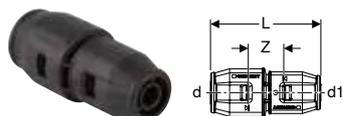
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.500.00.1	12	16	7,4	2,4	100	10	8.71	0,01
651.500.00.1	15	20	7,7	2,6	80	10	10.73	0,01
652.500.00.1	20	25	8,7	2,9	25	5	16.99	0,01

Réductions

Réduction Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Concentrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

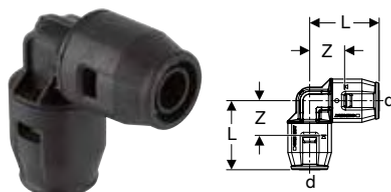
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.650.00.1	15 / 12	20	16	7,6	2,5	80	10	1	12.08	0,01
652.650.00.1	20 / 12	25	16	8,2	2,7	5	1	1	18.18	0,01
652.651.00.1	20 / 15	25	20	8,6	2,8	10	1	1	19.44	0,01

Coudes

Coude 90° Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

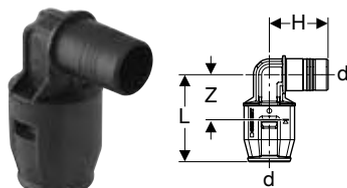
Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
650.270.00.1	12	16	90	4,9	2,4	80	10	10.92	0,01		
651.270.00.1	15	20	90	5,3	2,7	50	10	12.66	0,01		
652.270.00.1	20	25	90	6,1	3,2	40	10	19.66	0,01		

Coude 90° Geberit PushFit avec tube à emboîter



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

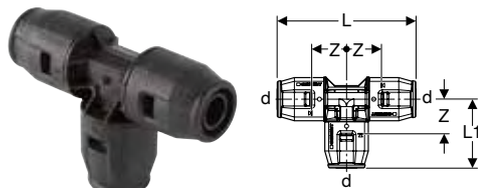
Matériau		PVDF									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
650.273.00.1	12	16	90	5,1	3,5	2,5	20	5	24.51	0,01	
651.273.00.1	15	20	90	5,5	3,7	2,9	20	5	24.51	0,01	



- Tube à emboîter non compressible avec Geberit FlowFit

Tés

Té égal Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

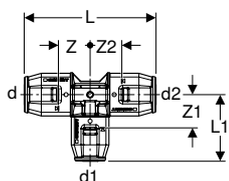
Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF									
----------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.310.00.1	12	16	90	9,8	4,9	2,4	50	10	13.11	0,01
651.310.00.1	15	20	90	10,5	5,3	2,7	30	10	18.34	0,01
652.310.00.1	20	25	90	12,2	6,1	3,2	25	5	33.98	0,01



Té réduit Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

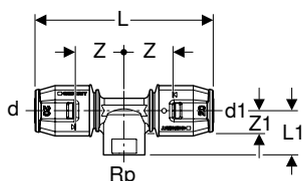
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.314.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	5,2	2,5	2,6	2,4	30	10	18.92	0,01
651.311.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	5,2	2,5	2,6	2,5	30	10	18.92	0,01
651.312.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	10,4	5,3	2,7	2,7	2,6	30	10	18.92	0,01
652.311.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11	5,5	2,6	2,9	2,6	25	5	26.76	0,01
652.317.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11	5,6	2,8	3	2,7	25	5	26.76	0,01
652.315.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,4	5,6	2,8	3	2,8	25	5	26.76	0,01
652.316.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	11,7	6,1	3,2	3,2	3	25	5	26.76	0,01

Té Geberit PushFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

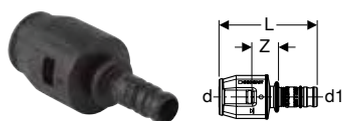
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.361.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,4	2,6	3,1	1,1	10	1	25.67	0,01
651.361.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,6	2,8	3,2	1,3	5	1	25.86	0,01
652.362.00.1	20	25	3/4"	25	90	13	3,2	3,6	1,6	5	1	34.18	0,01

Raccords indémontables

Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

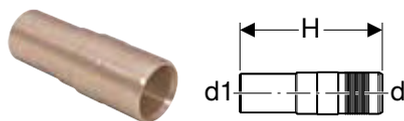
Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF								
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.671.00.1	12	16	16	7	1,8	50	10		23.32	0,01
651.672.00.1	15	20	20	7,4	2	50	10		23.55	0,01
652.673.00.1	20	25	26	8,4	2,2		5	1	37.84	0,01

Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer et emboîter



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
650.692.00.1	12	16	15	5,5	25	5		19.44		
651.693.00.1	15	20	18	5,6	25	5		20.62	0,01	
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5,7	20	5	1	22.68	0,01	
652.694.00.1	20	25	22	6	25	5	1	24.83	0,01	

Raccord Geberit PushFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

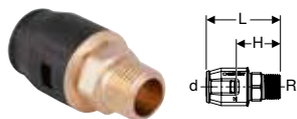
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N								
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
650.550.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	3,6			5	14.91	0,01
650.551.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,3	3,7	60	10		8.26	0,01
651.550.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,3	3,7			5	15.39	0,01
651.551.00.1	15	20	1/2"	6,5	3,8	40	10		13.40	0,01



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.552.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,9	40	10	17.51	0,01
652.552.00.1	20	25	3/4"	7	4,1	50	10	17.89	0,01
652.553.00.1	20 / 25	25	1"	7,2	4,3	40	10	24.32	0,01

Raccord Geberit PushFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.531.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,3	3,7	60	10		10.73	0,01
650.532.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,4	3,7		5	1	10.60	0,01
651.531.00.1	15	20	1/2"	6,5	3,8	50	10		17.35	0,01
651.532.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,9	40	10		23.32	0,01
652.532.00.1	20	25	3/4"	6,6	4,1	50	10		24.06	0,01
652.533.00.1	20 / 25	25	1"	7,2	4,3		5	1	30.39	0,01

Raccord Geberit PushFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.560.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,6	1,8		5		15.90	0,01
650.561.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,8	1,7	60	10		10.15	0,01
651.560.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,6	1,7		5		17.22	0,01
651.561.00.1	15	20	1/2"	5,8	1,6	50	10		13.59	0,01
651.562.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	50	10		18.18	0,01
652.562.00.1	20	25	3/4"	6,4	1,9	50	10		21.84	0,01
652.563.00.1	20 / 25	25	1"	7	2,1		5	1	30.39	0,01

Raccord Geberit PushFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

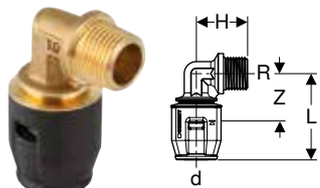
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.541.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,8	1,7	60	10		14.46	0,01
650.542.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8			1	24.86	0,01
651.541.00.1	15	20	1/2"	5,8	1,6	60	10		16.26	0,01
651.542.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	40	10		23.51	0,01
652.542.00.1	20	25	3/4"	6,4	1,9		5	1	29.07	0,01
652.543.00.1	20 / 25	25	1"	7	2,1		5	1	38.83	0,01

Coude 90° Geberit PushFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

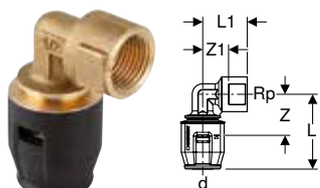
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.260.00.1	12 / 10	16	3/8"	90	5,5	3,2	3			5	25.15	0,01
650.261.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,2	3,1	40	10		13.11	0,01
651.260.00.1	15 / 10	20	3/8"	90	5,6	3,3	3,1			5	25.67	0,01
651.261.00.1	15	20	1/2"	90	5,8	3,3	3,2	40	10		16.38	0,01
651.262.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,1	3,6	3,5			5	16.38	0,01
652.262.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	3,8	3,6	40	10		28.04	0,01
652.263.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	4,1	4			5	28.04	0,01

Coude 90° Geberit PushFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

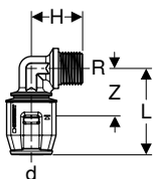
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.269.00.1	12 / 10	16	3/8"	90	5,5	3,2	3	2		5		25.67	0,01
650.271.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,2	3,1	1,7	40	10		12.66	0,01
651.269.00.1	15 / 10	20	3/8"	90	5,6	3,3	3,1	2,1		5		26.18	0,01
651.271.00.1	15	20	1/2"	90	5,8	3,3	3,2	1,8	40	10		17.35	0,01
651.272.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,1	3,6	3,6	2	40	10		22.29	0,01
652.272.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	3,8	3,6	2,2		5	1	31.61	0,01

Coude 90° Geberit PushFit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

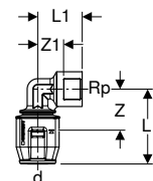
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.241.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,2	3,1	40	10		17.12	0,01
651.241.00.1	15	20	1/2"	90	5,8	3,3	3,2	40	10		20.85	0,01
651.242.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	5,6	3,9	3		10	1	20.85	0,01
652.242.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	3,8	3,6	40	10		36.39	0,01

Coude 90° Geberit PushFit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

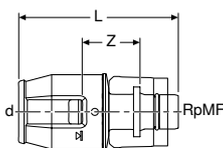
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.251.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,2	3,1	1,7	40	10		16.48	0,01
651.251.00.1	15	20	1/2"	90	5,8	3,3	3,2	1,8	40	10		22.62	0,01
651.252.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,1	3,6	3,6	2	40	10		29.07	0,01
652.252.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	3,8	3,6	2,2		5	1	41.05	0,01

Raccords et raccordements, démontables

Raccord Geberit PushFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

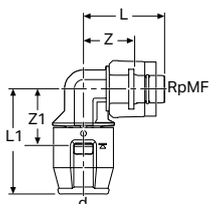
Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	Matériau	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
650.501.00.1	12 / 15	16	1/2"	PVDF	6,6	2,6	30	10	18.76	0,01	
651.501.00.1	15 / 15	20	1/2"	PVDF	6,8	2,7	30	10	18.76	0,01	

Coude 90° Geberit PushFit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

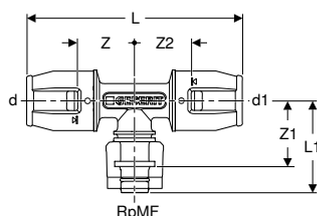
Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.502.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4	5,3	2,5	2,8	30	10	20.59	0,01
651.502.00.1	15 / 15	20	1/2"	90	4	5,5	2,5	3	30	10	20.59	0,01

Té intermédiaire Geberit PushFit avec MasterFix, passage



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

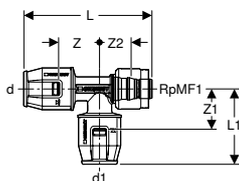
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.504.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,6	4	3,3	2,4	3,3	30	5	33.79	0,01
651.504.00.1	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	11,9	4	3,4	2,4	3,4	30	5	37.58	0,01



Té intermédiaire Geberit PushFit avec MasterFix, embranchement



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

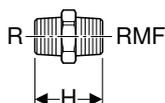
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.503.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9,6	5,6	3	3	2,4	30	5	33.79	0,01
651.503.00.1	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	9,7	5,7	3,1	3,1	2,4	30	5	37.58	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	10	1	15.01	0,01
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	10	1	18.68	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	RMF [""]	R [""]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	1	38.04	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

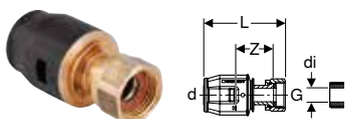
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF [""]	G [""]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	50	10	9.03	0,01

Raccord Geberit PushFit avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

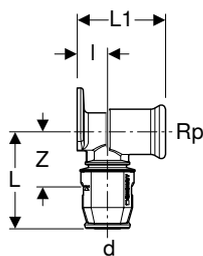
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G [""]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.581.00.1	15	20	1/2"	11	6,7	3,3	5	1	39.28	0,01
651.582.00.1	15	20	3/4"	17	6,6	3,2	5	1	39.28	0,01
652.582.00.1	20	25	3/4"	17	7,3	3,6	5	1	52.45	0,01
652.583.00.1	20	25	1"	21	7,7	3,8	5	1	52.45	0,01

Raccordements

Applique 90° Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

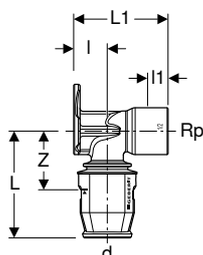
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 3,6 cm											
650.291.00.1	12	16	1/2"	90	5,9	1,8	3,3	40	5	16.58	0,01
651.291.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,8	3,4	40	5	17.03	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83
- Obturation Geberit pour applique → p. 83

Applique 90° Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

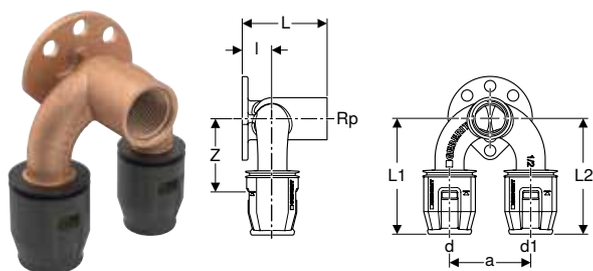
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm												
650.281.00.1	12	16	1/2"	90	5,9	1,8	2	3,3	30	5	24.73	0,01
651.281.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,8	2	3,4	30	5	25.44	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83
- Obturation Geberit pour applique → p. 83

Applique double 90° Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Quatre trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

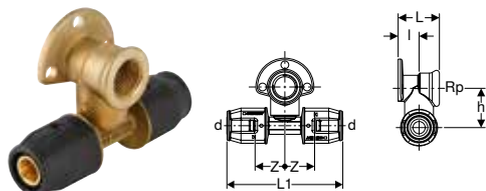
Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,2 cm															
650.274.00.1	12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	4,6		10	1	59.71	0.01
651.275.00.1	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,2	1,9	4,6	20	5		63.34	0.01
651.276.00.1	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,2	7,1	1,9	4,6	20	5		63.34	0.01
651.274.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,2	7,2	1,9	4,6		10	1	63.34	0.01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90° → p. 83

Applique en T 90° Geberit PushFit déporté



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

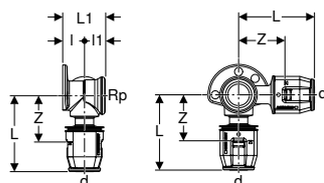
- Indicateur d'emboîtement vert
- Déporté
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	h [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,7 cm												
651.293.00.1	15	20	1/2"	90	10,7	1,9	3,5	2,8	15	5	54.19	0.01

Applique double 90° Geberit PushFit à angle droit



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

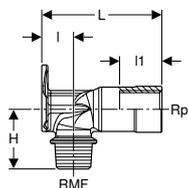
- Indicateur d'emboîtement vert
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 3,6 cm												
651.295.00.1	15	20	1/2"	90	6,7	1,8	1,3	4,1	5	1	49.30	0,01

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

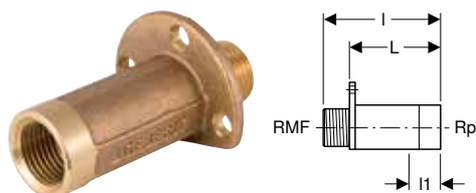
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm													
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	800	50	10		17.14	0,01
L / longueur: 6,6 cm													
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5		50	10		22.76	0,01
L / longueur: 7,3 cm													
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5		50	10		29.98	0,01
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5			5	1	39.35	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

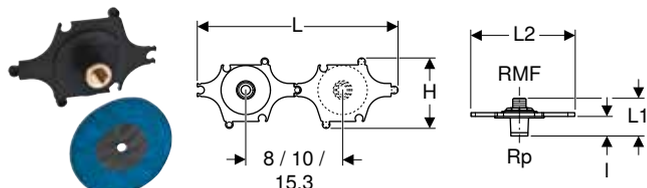
Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm										
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	50	10	1	19.03	0,01
L / longueur: 6,6 cm										
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	50	10	1	22.76	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Kit d'applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, cloison sèche



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de perçage
- Anneau d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

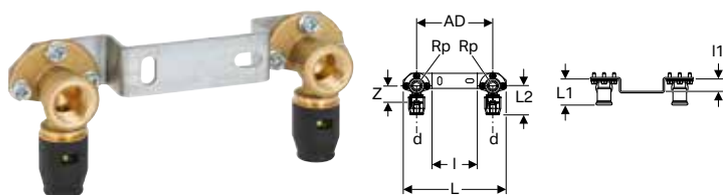
Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	20	2	28.47	0,01

Accessoires

- Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche → p. 92

Applique 90° Geberit PushFit prémonté, en double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

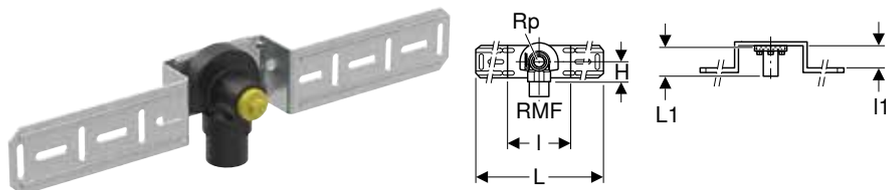
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 3,6 cm															
650.779.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	20,5	5,9	9	2,8	3,3	10	1	47.76	0.02
L1 / longueur: 5,2 cm															
650.780.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	20,5	5,9	9	2,8	3,3	10	1	47.76	0.02

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

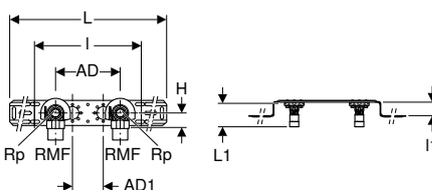
- Terminaison pour coude de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm													
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	160	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	ADAD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
------------	----	-----	----	-----	-----------	-----	---	---	----	---	-----	-----	-----	---------	-------------------

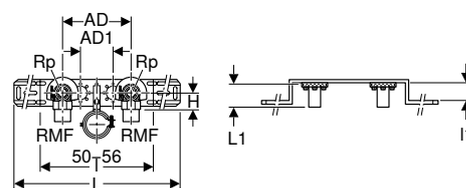
L1 / longueur: 5,2 cm

632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	56,4	25,3	4	3,5		5	1	76.75	0,01
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	140	5	1	76.75	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double, avec collier pour tube d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

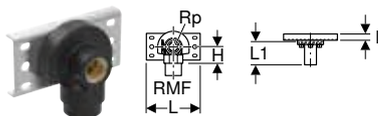
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	ADAD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
------------	----	-----	----	-----	-----------	-----	---	---	----	---	-----	-----	-----	---------	-------------------

L1 / longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	90	6	1	87.71	0,01
--------------	----	------	------	----	------	------	-----	------	------	---	-----	----	---	---	-------	------

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

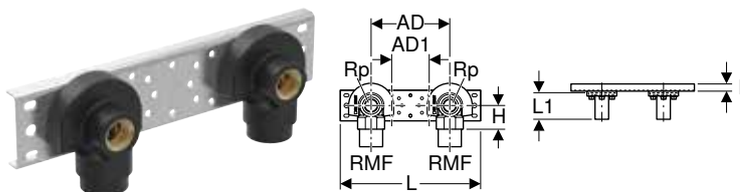
- Terminaison pour coude de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm											
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 terminaisons pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

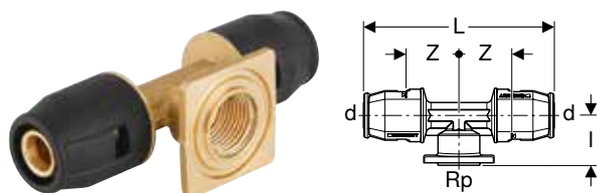
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm														
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	24	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Té de raccordement Geberit PushFit pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.296.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	11,3	2,8	3,1	20	5	46.03	0,01
651.296.00.1	15	20	1/2"	90	11,7	2,8	3,3	20	5	49.50	0,01

Raccord coudé 90° Geberit PushFit pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

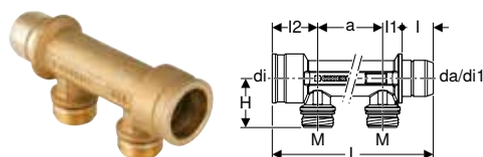
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.292.00.1	12	16	1/2"	90	5,7	2,8	3,1	30	5	29.07	0,01
651.292.00.1	15	20	1/2"	90	5,9	2,8	3,3	30	5	33.98	0,01

Nourrices de distribution à emboîter

Nourrice de distribution à emboîter et départ pour manchon rapide Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

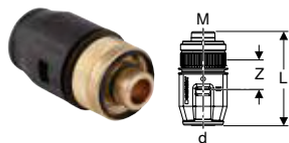
- Orientable à volonté
- Manchon à emboîter indémontable
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Départ du distributeur pour manchon rapide Geberit
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	M [mm]	a [cm]	da [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	H [cm]	Nombre de sorties	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.422.00.1	20 / 15 / 20	25	5	28	28	22	12,4	2,4	1,5	3,5	3,8	2	1120	10	1	23.84	0,01
653.423.00.1	20 / 15 / 20	25	5	28	28	22	17,4	2,4	1,5	3,5	3,8	3	800	10	1	33.86	0,02

Manchon rapide Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour boîtes de raccordement Geberit PushFit 90°
- Pour nourrices de distribution Geberit à emboîter
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

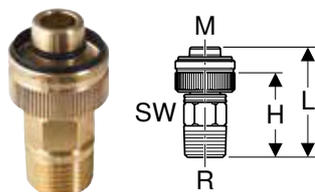
- Indicateur d'emboîtement vert
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Matériau	M [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.652.00.1	12	16	Laiton	25	6,3	2,4	50	10	1	8.45	0,01
651.652.00.1	15	20	Laiton	25	6,5	2,5	20	10	1	9.70	0,01

Manchon rapide Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour nourrices de distribution Geberit à emboîter
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

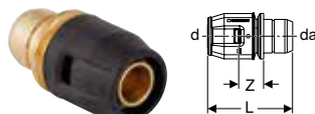
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	M [mm]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.653.00.1	15	1/2"	25	5,6	4,3	19	5	15.10	0,01

Raccord Geberit PushFit sur nourrice à emboîter



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

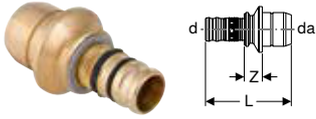
- Indicateur d'emboîtement vert
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.461.00.1	15 / 25	20	28	6,9	1,9	20	5	1	16.55	0,01
653.462.00.1	20 / 25	25	28	7,3	2	20	5	1	19.44	0,01

Raccord Geberit Mepla sur nourrice à emboîter



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

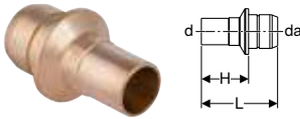
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.443.00.1	20 / 25	26	28	7,1	1,5	20	5	1	24.25	0,01
653.444.00.1	25	32	28	6,8	1,6	20	5	1	27.21	0,01

Raccord Geberit Mapress sur nourrice à emboîter, tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

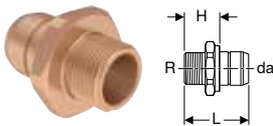
- Raccordement sans outils à la nourrice

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.454.00.1	20 / 25	22	28	6,3	3,9	20	5	1	24.25	0,01
653.455.00.1	25	28	28	6,5	3,9	20	5	1	27.21	0,01

Raccord Geberit sur nourrice à emboîter, filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

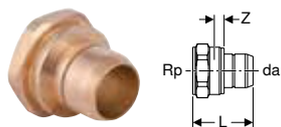
- Raccordement sans outils à la nourrice

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R ["]	da [mm]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.431.00.1	25	1"	28	5,6	3,2		1	24.25	0,01
653.430.00.1	25 / 20	3/4"	28	5,3	2,9	10	1	18.18	0,01

Raccord Geberit sur nourrice à emboîter, filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

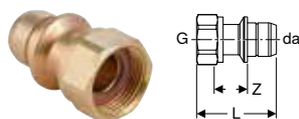
- Raccordement sans outils à la nourrice

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	Rp [""]	da [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.433.00.1	25	1"	28	5	0,7	20	5	1	24.25	0,01
653.432.00.1	25 / 20	3/4"	28	4,6	0,6	20	5	1	18.18	0,01

Raccord Geberit sur nourrice à emboîter, écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccordement sans outils à la nourrice
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G [""]	da [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.472.00.1	25	1"	28	5,5	3,2	20	5	1	18.15	0,01

Bouchon Geberit avec manchon rapide



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de nourrices Geberit PushFit avec raccord à emboîter
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

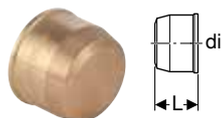
- Démontable
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	M [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
652.483.00.1	15	25	2,1	50	10	1	6.11	0,01

Bouchon Geberit sur nourrice à emboîter, indémontable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de nourrices Geberit PushFit avec raccord à emboîter
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

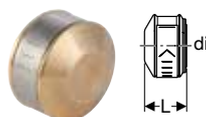
Caractéristiques

- Indémontable
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N								
N° de réf.	DN	di, ø [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.483.00.1	25	28	2,8	4800	20	5	1	8.45	0,01

Bouchon Geberit sur nourrice à emboîter, démontable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de nourrices Geberit PushFit avec raccord à emboîter
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

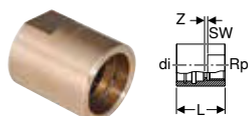
Caractéristiques

- Démontable
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N								
N° de réf.	DN	di, ø [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
653.484.00.1	25	28	2,9	20	5	22.13	0,01		

Bouchon Geberit avec filetage femelle, sur nourrice à emboîter, indémontable



click & scan

Utilisations

- Pour confectionner un raccord supplémentaire à l'extrémité de la nourrice
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

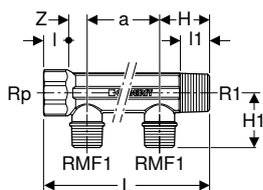
- Indémontable
- Raccordement sans outils à la nourrice
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° de réf.	DN	Rp ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.485.00.1	25	3/4"	28	4,2	0,3	32	1	17.06	0,01

Nourrices de distribution avec raccord fileté

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Départ du distributeur avec filetage mâle MF 1/2", compatible avec MasterFix

Caractéristiques techniques

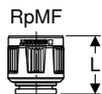
Matériau	Laiton DR CC770S
----------	------------------

N° de réf.	DN	Rp	RMF1	R1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.428.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	11,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	2	25	5	1	33.44	0,01
653.429.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	1/2"	3/4"	5	16,5	1,2	1,4	3,5	3,8	1,8	3	25	5	1	42.50	0,01

Accessoires

- Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix → p. 43

Bouchon Geberit avec MasterFix



click & scan

Utilisations

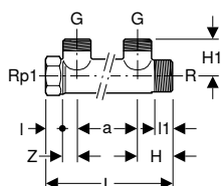
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour la fermeture durable de filetages mâles RMF 1/2"
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	RpMF	L	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.420.00.1	15	1/2"	3,2	50	5	1	8.03	0,01

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

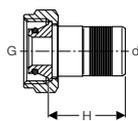
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R	G	Rp1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2	5	1	63.54	0.01
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3	5	1	86.02	0.02



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)

Départ de nourrice Geberit avec tube à emboîter, pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

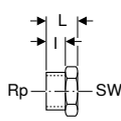
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G	H	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
651.624.00.1	15	20	3/4"	3,1	50	10	1	19.69	0,01

Bouchon Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

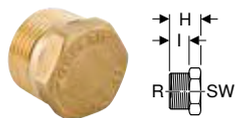
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	Rp	L	l	SW	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	25	5	10.78	0,01

Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

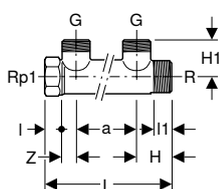
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	5	11.60	0.01

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

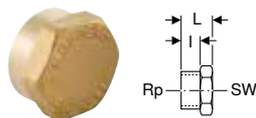
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2	5	1	23.48	0.01
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	5	1	31.91	0.01
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	5	1	19.24	0.01
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	5	1	26.03	0.01



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)

Bouchon Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

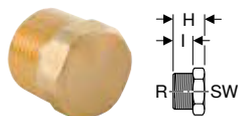
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	50	5	6.15	0,01
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	50	5	6.34	0,01

Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

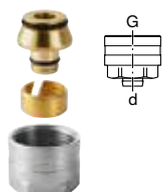
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34	50	5	4.86	0,01
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	50	5	4.86	0,01

Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour tubes monocouches Geberit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.		DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.534.22.2	F	12 / 20	16	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01
651.534.22.2	F	15 / 20	20	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01

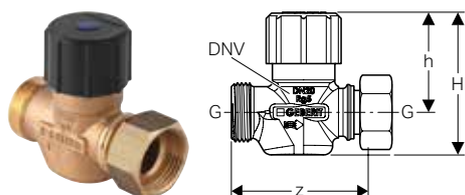
F : Fin de série



- Serrer selon un couple de 35–40 Nm
- Remplacé par n° de réf. 619.055.00.1, 619.056.00.1

Compteurs d'eau

Robinet d'arrêt à siège droit Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel

Caractéristiques techniques

Température de service	0-95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Jointure plate
- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Écrou de serrage en laiton
- Étanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

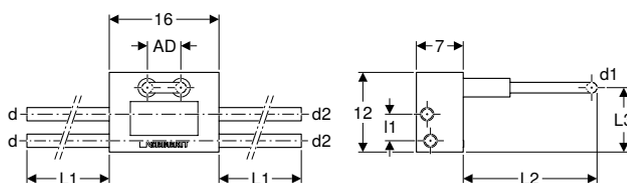
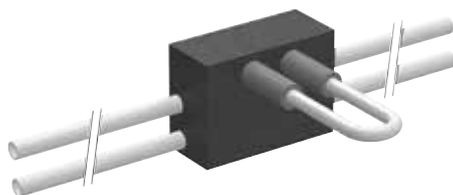
Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu)
- Joint d'étanchéité plat

N° de réf.	DN	DNV	G	H	h	Z	PN	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
			["]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]	[pc.]	[pc.]		
653.495.00.1	20	20	1"	8	5,6	8,5	10	10	1	66.76	0.01

Raccordements pour chauffage

Boîte de raccordement Geberit type T



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

Caractéristiques

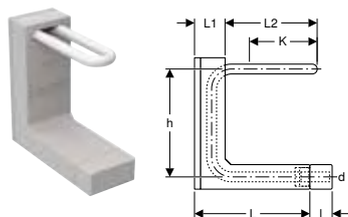
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour test de pression sans radiateur

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	AD	AD min.	L1	L2	L3	I1	UC2	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]		
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	5	30	20	8	4,2	10	179.09	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70

Boîte de raccordement Geberit type C



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

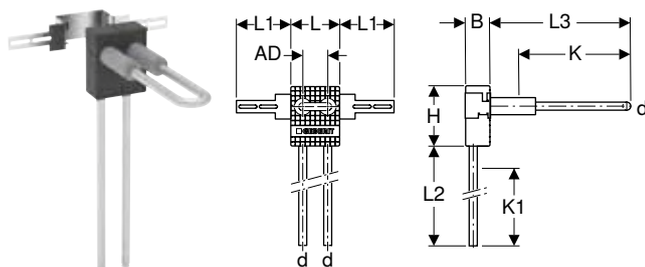
Matériau	PE-Xb / AI / PE-RT
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.230.00.1	12	16	5	5	21	5	19	9	10,5	27	5	22	15,5	10	1	41.56	0,01
651.230.00.1	15	20	5	5	22,3	6,3	18,5	9	10,5	27	5	22	15	10	1	42.66	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70

Boîte de raccordement Geberit type L



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-Xb / AI / PE-RT
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Contenu de la livraison

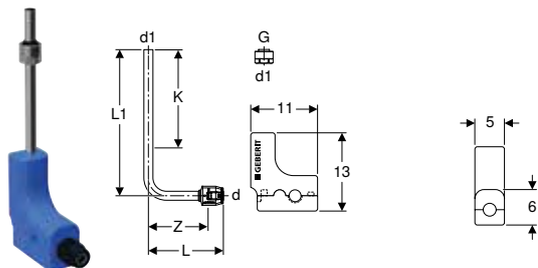
- Tôle de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.233.00.1	12	16	5	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	80	10	1	37.90	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 70

Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit PushFit avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

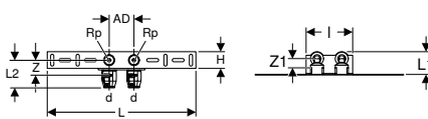
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.250.22.2	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,6	30	10	17	2	38.48	0,01
651.250.22.2	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,6	30	10	17	2	40.63	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Applique 90° Geberit PushFit prémonté, en double



click & scan

Utilisations

- Pour construction massive
- Pour sceller au mortier et à la mousse
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

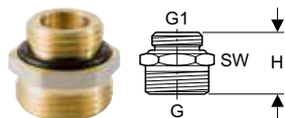
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.786.00.1	12	16	1/2"	90	5	5	30	4,8	5,7	9,4	3,4	3,1	1,7	5	1	56.85	0.01

Raccord Geberit eurocône, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	50	10	2	4.12	0,01
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	50	10	2	6.47	0,01

Raccord Geberit eurocône, avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

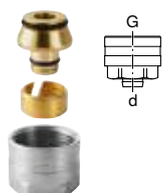
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27	50	10	4.04	0,01

Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour tubes monocouches Geberit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.		DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.534.22.2	F	12 / 20	16	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01
651.534.22.2	F	15 / 20	20	3/4"	27	50	10	2	4.79	0,01

F : Fin de série



- Serrer selon un couple de 35–40 Nm
- Remplacé par n° de réf. 619.055.00.1, 619.056.00.1

Raccord union Geberit avec filetage mâle



click & scan



Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [""]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.513.22.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	9.19	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [""]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.515.22.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	9.19	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour tubes Geberit ML
- Pour le raccordement sur des nourrices et des robinets de radiateurs avec raccord à compression G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW614N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.533.22.1	12	16	1/2"	24	10	2	10.73	0.01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Accessoires

Isolations pour tubes et raccords

Fourreau isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les conduites contre la formation de condensation, les déperditions thermiques et la transmission acoustique

Caractéristiques

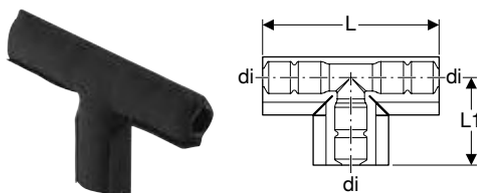
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge

Caractéristiques techniques

Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

N° de réf.	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.800.00.1	16	30	18	6	200	160	2	4.56	0,01
602.800.00.1	20	34	22	6	200	120	2	5.42	0,01
603.800.00.1	26	40	28	6	200	100	2	6.12	0,01

Protection pour té Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- Pour la finition d'isolations en cas de tés

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

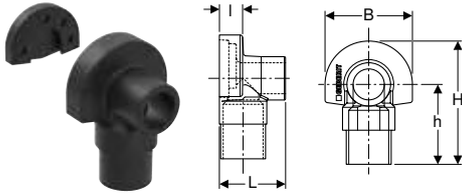
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	10	7.24	0,01

Isolations pour raccordements

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	800	100	50	1	4,22	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique droite



click & scan

Utilisations

- Pour applique droite Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques techniques

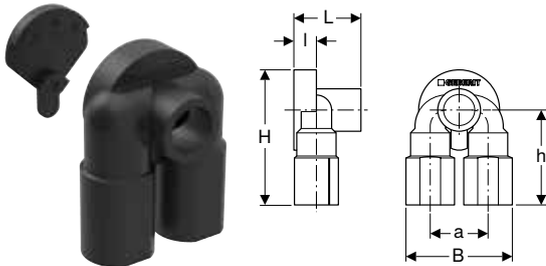
Matériau	EPDM
----------	------

Caractéristiques

- Noir

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.802.00.1	100	10	1,69	0,01

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90°



click & scan

Utilisations

- Pour appliques doubles Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

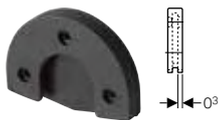
- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	50	10	1	15,00	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

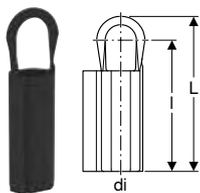
- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	10 dB(A)
Matériau	EPDM

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.806.00.1	100	10	3.46	0.01

Obturation Geberit pour applique



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas d'appliques de raccordement Geberit avec kit d'isolation phonique
- Pour la finition d'isolations dans le cas d'appliques Geberit avec kit d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

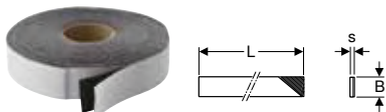
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6	5	4.92	0,01

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Temperature resistance	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

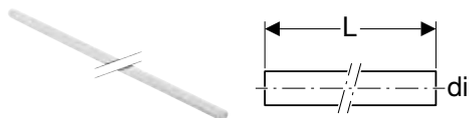
N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03



- Poser après test de pression

Enjoliveurs pour tubes

Cache-tube Geberit pré-fendu



click & scan

Utilisations

- Pour revêtir les tubes apparents

Caractéristiques

- Blanc pur RAL 9010

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
611.605.BM.1	15-20	100	5	3.48	0,01

Double rosace Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour recouvrir les passages de tuyaux

Caractéristiques

- En deux pièces
- Blanc pur RAL 9010

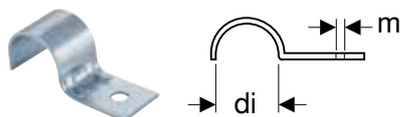
Caractéristiques techniques

Matériau	PS
----------	----

N° de réf.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5	100	10	4.94	0,01

Fixations pour tubes

Collier cavalier Geberit simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

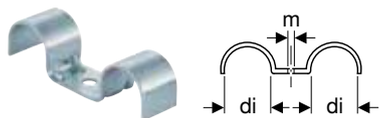
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.763.00.1	16	6,2	100	0.41	0,01
602.763.00.1	20	6,2	100	0.46	0,01
601.761.00.1	22	6,2	100	0.60	0,01
602.761.00.1	28	6,2	100	0.60	0,01
602.765.26.1	32	6,4	50	0.68	0,01
603.765.26.1	37	6,3	50	0.98	0,01

Collier cavalier Geberit double



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

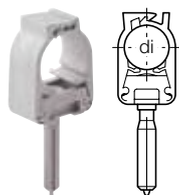
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.762.26.1	28	6,2	50	1.13	0,01

Clip pour tube Geberit avec cheville à clou, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

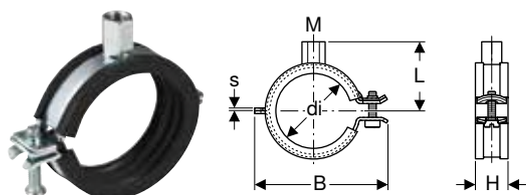
- Clou en acier, galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique
----------	---------------------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	UC3 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.710.00.1	15-16	100	2.29	0,01
602.710.00.1	20-22	100	2.54	0,01
603.710.00.1	25-28	100	2.92	0,01

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

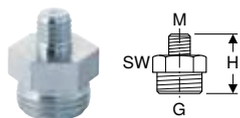
- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

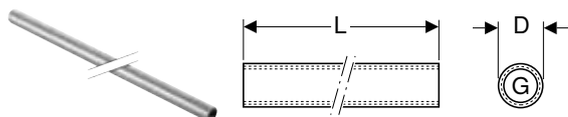
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

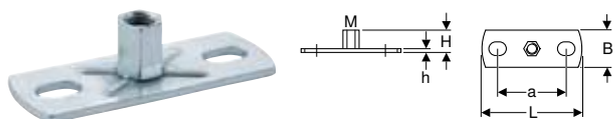
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

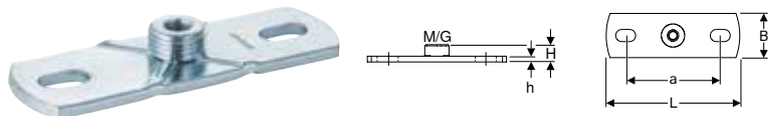
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

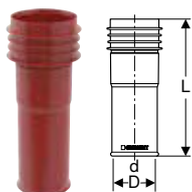
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Gaines de protection et aides à l'insertion

Douille de marquage Geberit pour gaine de protection



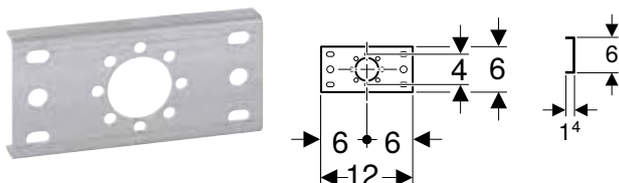
click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C						
N° de réf.	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
Couleur / surface: bleu							
650.021.00.1	14 / 16	2,7	10,5	40	10	2.19	0,01
651.021.00.1	20	3,1	10,5	40	10	3.18	0,01
Couleur / surface: rouge							
650.023.00.1	14 / 16	2,7	10,5	40	10	2.19	0,01
651.023.00.1	20	3,1	10,5	40	10	3.18	0,01

Fixations de raccords

Plaque de montage Geberit droite, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.736.00.1	40	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

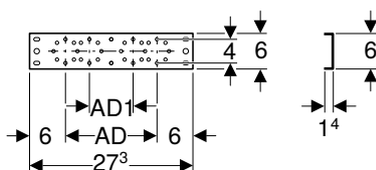
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.738.00.1	12	12	10	50	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan



Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

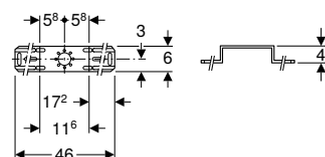
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.737.00.1	15,3	15,3	7,3	1500	50	5	11.46	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

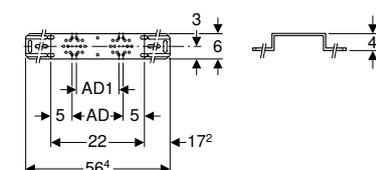
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.733.00.1	400	25	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

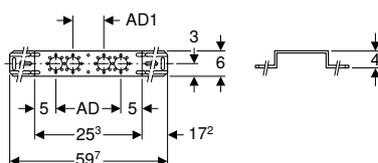
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.731.00.1	12	12	10	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

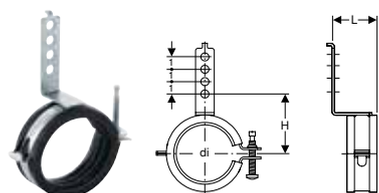
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.732.00.1	15,3	15,3	7,3	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

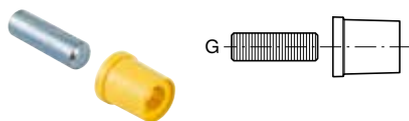
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.741.00.1	zingué galvanisé	50-56	3,6	5,2-5,5	25	5	1	8.25	0,01

Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Boîtier de réservation

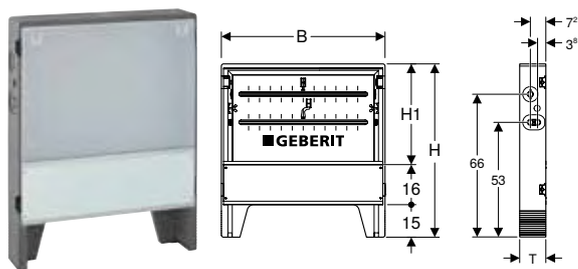
Caractéristiques

- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.744.00.1	1/2"	2	15.23	0,01

Armoires de distribution

Armoire de distribution Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour montage dans Geberit Duofix et Geberit GIS

Caractéristiques techniques

Matériau	EPS / acier galvanisé / ABS
----------	-----------------------------

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.410.00.2	60	80	49	12	9	1	230.86	0.01
650.411.00.2	75	80	49	12	9	1	246.76	0.01
650.412.00.2	90	80	49	12	9	1	286.52	0.01

Caractéristiques

- Adapté pour nourrice de distribution à emboîter et départ pour manchon rapide Geberit
- Adapté pour nourrice de distribution avec raccordement à visser et départ pour MasterFix Geberit
- Découpes pré-perforées

Accessoires

- Jeu de pieds de montage Geberit pour armoire de distribution → p. 93
- Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées, avec connecteur à verrouillage pivotant → p. 94
- Kit de fixations de distributeur Geberit droites, avec connecteur à verrouillage pivotant → p. 94

Jeu de pieds de montage Geberit pour armoire de distribution



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.416.00.2	10	1	75.64	0,01

Kit de serrure à pêne Geberit avec clé



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

Contenu de la livraison

- Serrure à pêne chromée
- Clé
- Clip de fixation galvanisé

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.426.21.1	10	1	32.64	0,01

Fixations pour nourrice de distribution

Kit de fixations de distributeur Geberit droites, avec connecteur à verrouillage pivotant



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices Geberit à des systèmes porteurs Geberit GIS
- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit dans des armoires de distribution

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier						
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
653.492.00.1	25-30	3,1	25	1	15.42	0,01	

Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées, avec connecteur à verrouillage pivotant



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices Geberit à des systèmes porteurs Geberit GIS
- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit dans des armoires de distribution

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier						
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
653.493.00.1	25-30	6,5	25	1	18.28	0,01	

Kit de fixations de distributeur Geberit droites



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit sur des coffrages

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

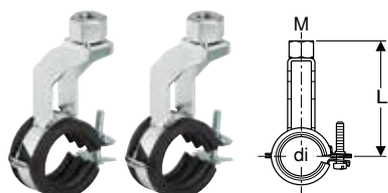
Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier						
N° de réf.	M [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.490.00.1	10	25-30	3,1	25	1	19.44	0,01

Kit de fixations de distributeur Geberit contre-coudées



click & scan



Utilisations

- Pour la fixation de nourrices de distribution Geberit sur des coffrages

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

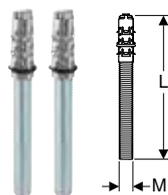
- Insonorisé
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.491.00.1	10	25-30	7,5	25	1	22.97	0,01

Kit de tige filetée Geberit avec cheville



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur des coffrages

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

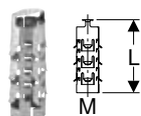
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.400.00.1	10	10	25	1	17.67	0,01
650.401.00.1	10	15	25	1	20.21	0,01
650.402.00.1	10	20	25	1	22.78	0,01

Cheville filetée Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tiges filetées sur des coffrages Geberit

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.404.00.1	10	3,5	20	5.53	0,01

Joint d'étanchéité

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.319.00.2	1/2"	19	11	2	10	1.71	0,01
242.323.00.2	1"	30	21	2	10	2.06	0,01
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2	10	2.18	0,01
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2	10	2.49	0,01
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2	5	2.71	0,01
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	5	2.96	0,01
242.329.00.2	2"	57	42	2	5	3.11	0,01
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	5	3.27	0,01
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	5	3.73	0,01
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	5	4.20	0,01
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	5	4.67	0,01
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	5	1.40	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.332.00.1, 242.333.00.1





Geberit Mepla



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla	159
Tubes multicouches pour eau potable	160
Tubes multicouches pour chauffage.....	163
Raccords.....	165
Manchons.....	165
Réductions.....	166
Coudes	167
Tés.....	167
Raccords indémontables.....	170
Raccords et raccordements, démontables	175
Fermetures.....	183
Appliques	184
Nourrices de distribution avec raccord fileté.....	192
Tés pour chauffage.....	196
Raccordements pour chauffage.....	196
Accessoires	204
Isolations pour tubes et raccords.....	204
Isolations pour raccordements.....	204
Étanchements pour tubes et raccords.....	206
Enjoliveurs pour tubes.....	207
Fixations pour tubes.....	207
Fixations de raccordements.....	210
Joint d'étanchéité.....	213
Jeux de vis pour assemblages de brides	216

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla

Geberit France, Version : octobre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	
			Mepla multicouche	MeplaTherm multicouche, eau non potable
Milieux liquides				
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Pour eau potable froide	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–80 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 – +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Pour eaux traitées ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	7)	7)
Milieux gazeux				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Pour dépression ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Champ d'application selon l'Information technique " Eaux traitées "

²⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique – 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

³⁾ Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁴⁾ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

⁵⁾ Températures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁷⁾ Après validation par Geberit

⁸⁾ Domaine d'application selon l'Information Technique (IT) " Eaux traitées "

⁹⁾ Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du laiton

¹⁰⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



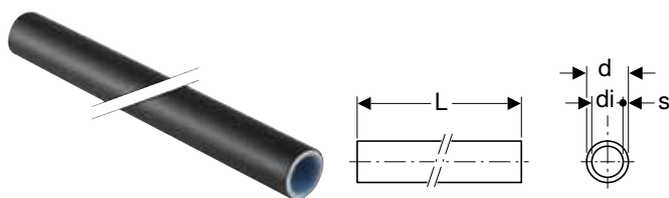
- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées

	Raccords				Jointts toriques	Jointts d'étanchéité plats pour raccords unions	Jointts d'étanchéité pour bride
	Matière synthétique	Bronze	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Tubes multicouches pour eau potable

Tube multicouche Geberit Mepla, en barre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

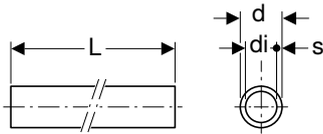
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3 m									
601.100.00.2	12	16	11,5	2,25	2664	72	3	5.05	0,01
602.100.00.2	15	20	15	2,5	2016	72	3	6.84	0,01
603.100.00.2	20	26	20	3	1656	72	3	11.45	0,01
604.100.00.2	25	32	26	3	1200	30	3	15.50	0,01
605.100.00.2	32	40	33	3,5	840	30	3	28.03	0,02
606.100.00.2	40	50	42	4	450	30	3	34.11	0,03
607.100.00.2	50	63	54	4,5	300	15	3	53.94	0,04
L / longueur: 5 m									
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	4440	120		4.51	0,01
602.100.00.1	15	20	15	2,5	3360	120		6.44	0,01
603.100.00.1	20	26	20	3	2760	120		10.84	0,01
604.100.00.1	25	32	26	3	2000	50		14.64	0,01
605.100.00.1	32	40	33	3,5	1400	50		26.50	0,02
606.100.00.1	40	50	42	4	750	50		32.25	0,03
607.100.00.1	50	63	54	4,5	500	25		51.00	0,04
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	300	25		81.03	0,04

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 608
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube multicouche Geberit Mepla, en couronne



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

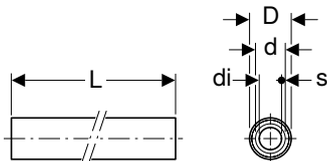
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	500	50	4.00	0,01
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	1000	100	4.00	0,01
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	500	50	5.40	0,01
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	600	100	5.40	0,01
603.110.00.1	20	26	20	3	50	250	50	9.22	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 608
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube multicouche Geberit Mepla, sous gaine de protection, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

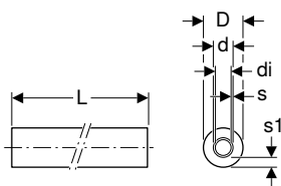
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	500	50	5.38	0,01
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	300	50	6.73	0,01

Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Multipince Geberit Mepla → p. 608

Tube multicouche Geberit Mepla, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

Caractéristiques

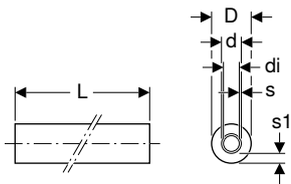
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	300	50	5.08	0,01
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	300	50	6.63	0,01
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	150	25	11.34	0.01
Isolation: 10 mm											
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	250	50	5.73	0,01
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50	200	50	7.31	0,01
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25	125	25	12.56	0.01
Isolation: 13 mm											
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50	200	50	8.33	0,01
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50	200	50	10.64	0,01
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25	100	25	15.56	0.01
Isolation: 26 mm											
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	25	100	25	12.79	0,01
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	20	80	20	15.27	0,01
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	15	60	15	20.28	0.02

Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Multipince Geberit Mepla → p. 608

Tube multicouche Geberit Mepla, avec pré-isolation ronde, en couronne



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

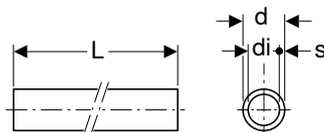
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
Isolation: 6 mm											
601.134.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	300	50	4.92	0,01
602.134.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	300	50	6.22	0,01
603.134.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	150	25	10.87	0,01

Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Multipince Geberit Mepla → p. 608

Tubes multicouches pour chauffage

Tube multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en barre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

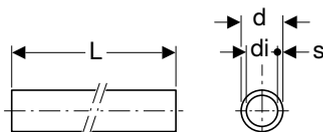
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5	4440	120	5	4.37	0,01
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	3360	120	5	5.40	0,01
603.200.00.1	20	26	20	3	5	2760	120	5	9.39	0,01

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 608
- Coupe-tube ML Geberit → p. 588
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Étanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

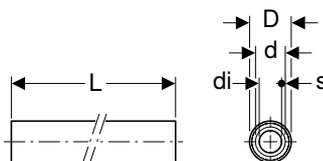
Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	1000	100	2.96	0,01
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	600	100	4.20	0,01
603.230.00.1	20	26	20	3	50	250	50	9.42	0.01

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 608
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610
- Fourreau isolant Geberit → p. 81

Tube multicouche Geberit Mepla, MeplaTherm, sous gaine de protection, en couronne



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Gaine de protection bleu glace
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	500	50	4.86	0,01
602.231.00.2 F	15	20	15	3,1	2,5	50	300	50	6.20	0,01

F : Fin de série décembre 2023

Accessoires

- Multipince Geberit → p. 588
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 610

Raccords

Manchons

Manchon Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

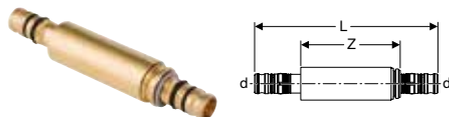
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6		140	10	1	5.15	0,01
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	6400	100	10	1	5.98	0,01
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4		70	10	1	7.15	0,01
624.505.00.5	25	32	9	1,4	2560	40	10		10.09	0,01
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	1280	20	5		16.45	0,01
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8		15	5		22.42	0,01
627.505.00.5	50	63	15,6	2	640	10		1	44.62	0,01
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	256	4		1	97.74	0,02

Manchon long Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tubes multicouches Geberit Mepla endommagés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

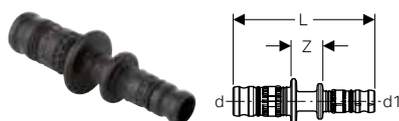
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	25	5	1	58.76	0,01
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	25	5	1	63.87	0,01
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	25	5	1	59.23	0,01
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	20	5	1	69.81	0,01
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	10	5	1	96.61	0,02
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	10		1	152.83	0,04

Réductions

Réduction Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

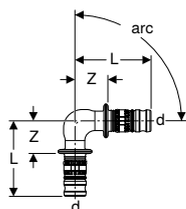
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6		100	10		5.98	0,01
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6		70	10		6.93	0,01
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6		80	10	1	6.93	0,01
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	3200	50	10		10.09	0,01
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4		50	10		10.09	0,01
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8		40	5		18.07	0,01
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5		40	5		17.85	0,01
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5		30	5		18.07	0,01
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5		20	5		21.96	0,01
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7		20	5		21.96	0,01
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	640	10		1	44.82	0,01
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	640	10		1	44.82	0,01
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	384	6		1	97.74	0,01
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	384	6		1	97.15	0,01
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	384	6		1	97.74	0,01

Coudes

Coude Geberit Mepla



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

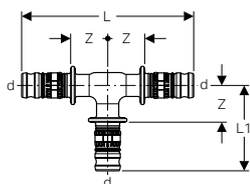
Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5		50	10		11.08	0,01
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8		30	10		14.50	0,01
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2		20	5		20.63	0,01
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5		30	5		32.54	0,01
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	360	15		1	53.34	0,01
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	168	7		1	114.80	0,02
arc / angle: 90°										
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8		100	10		6.76	0,01
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	6400	100	10	1	7.75	
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	3200	50	10		11.08	0,01
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	2400	100	10	1	14.50	0,01
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	1200	50	10		20.63	0,01
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	720	30	5		32.54	0,01
627.271.00.5	50	63	12	4,8	336	14		1	53.19	0,01
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	256	4		1	116.78	0,03

Tés

Té égal Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

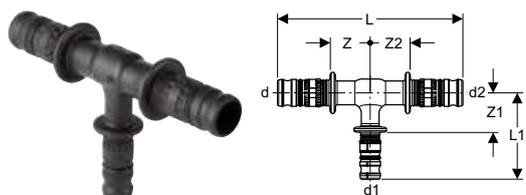
Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	4480	70	10		12.10	0,01
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	3200	50	10		12.66	0,01
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	2560	40	10		14.50	0,01
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6		50	10		18.07	0,01
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	600	25	5		25.37	0,01
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	480	20	5		37.84	0,01
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	240	10		1	84.70	0,02
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	120	5		1	185.99	0,04

Accessoires

- Protection pour té Geberit → p. 82

Té réduit Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

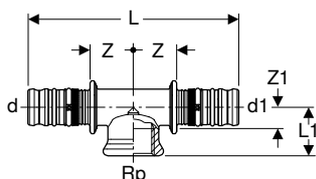
Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF														
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2		70	10		13.29	0,01
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	5120	80	10		13.29	0,01
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	3200	50	10		12.30	0,01
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2		70	10		12.30	0,01
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	2560	40	10		12.51	0,01
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	3200	50	10	1	15.63	0,01
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	2560	40	10	1	15.63	0,01
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	2560	40	10		15.63	0,01
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	2560	40	10	1	15.63	0,01
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2		30	10		17.64	0,01
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2		30	10	1	17.64	0,01
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2		30	10		17.64	0,01
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3		30	10	1	17.64	0,01
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	1280	20	10		17.64	0,01
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	960	15	5		24.60	0,01
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	960	40	5		24.60	0,01
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	840	35	5		24.60	0,01
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	600	25	5		38.68	0,01
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	480	20	5		38.68	0,01
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	480	20	5		38.68	0,01
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	320	20	5		38.68	0,01
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	320	5		1	83.25	0,01
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	320	5		1	83.25	0,01
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	320	5		1	83.25	0,02
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	336	14		1	83.25	0,02
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	144	6		1	178.45	0,02
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	144	6		1	178.45	0,03
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	120	5		1	178.45	0,03
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	120	5		1	185.99	0,03
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	120	5		1	185.99	0,03

Té Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

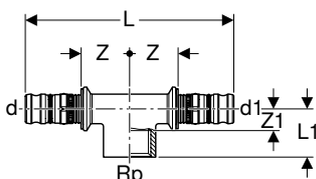
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	50	10	16.03	0,01
612.360.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	50	10	19.38	0,01
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	25	5	22.16	0,01
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	25	5	21.94	0,01
613.362.00.5	20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	25	5	22.16	0,01
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	25	5	26.97	0,01
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	25	5	26.97	0,01
614.363.00.5	25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	25	5	26.97	0,01

Té Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	1600	50	10	1	33.34	0,01
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	50	10			32.67	0,01
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	25	5			35.20	0,01
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	25	5			34.57	0,01
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7	25	5			46.18	0,01
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	25	5			46.58	0,01
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8	25	5			46.58	0,01
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7	25	5			46.18	0,01
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	25	5			46.60	0,01
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	25	5			46.18	0,02
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1		5	1		47.19	0,02
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	10			1	76.75	0,02
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7	10			1	77.66	0,02
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	10			1	76.75	0,02
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	10			1	77.13	0,03
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7		5	1		218.40	0,05
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	90		5	1	218.40	0,05
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	90		5	1	218.40	0,07
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	144			1	333.08	0,10

Raccords indémontables

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'utilisation comme raccord de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sertissable uniquement avec mâchoire Geberit FlowFit
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	10	1	11.02	0,01
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	10	1	14.20	0,01
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	10	1	19.72	0,01
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	10	1	26.85	0,01
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	10	1	31.54	0,01
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	10	1	71.02	0,01
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	5	1	110.42	0,01
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	5	1	149.86	0,01

Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

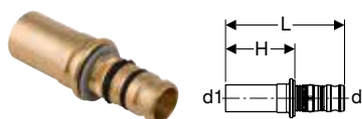
- Indicateur d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.671.00.1	12	16	16	7	1,8	50	10		23.32	0,01
651.672.00.1	15	20	20	7,4	2	50	10		23.55	0,01
652.673.00.1	20	25	26	8,4	2,2		5	1	37.84	0,01

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3		25	5		15.61	0,01
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4		50	10	1	15.59	0,01
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4		50	10	1	15.80	0,01
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4		50	10		15.59	0,01
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		50	10	1	15.59	0,01
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5		25	5		24.45	0,01
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7		25	5		26.97	0,01
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1		25	5		34.36	0,01
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		10		1	68.72	0,01
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	180	10		1	101.62	0,03

Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,4	2,9		50	10	7.79	0,01
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8	5600	50	10	6.51	0,01
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,7	3		50	10	8.46	0,01
612.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	5600	50	10	7.39	0,01
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3		50	10	7.39	0,01
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3		25	5	11.18	0,01
613.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,1		50	10	11.18	0,01
613.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,4		25	5	11.18	0,01
614.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,5	2800	25	5	14.97	0,01

Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8		50	10		11.18	0,01
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1		50	10		10.77	0,01
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3	5600	50	10		12.66	0,01
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1		50	10		12.66	0,01
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	1600	25	5		18.56	0,01
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2		50	5		18.75	0,01
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5		25	5		18.15	0,01
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6		25	5	1	22.35	0,01
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9	1200	25	5		22.98	0,01
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7		25	5		23.83	0,01
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4	800	25	5		23.83	0,01
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1	600	25	5	1	23.62	0,01
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2		20	2	1	56.09	0,01
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7	360	20	2		55.87	0,02
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5		10	2		86.02	0,03
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8		10	2		86.62	0,04
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6	126			1	164.44	0,07



- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

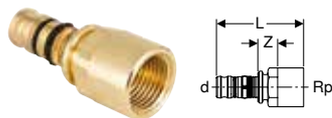
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8"	5,6	1,9	50	10	8.97	0,01
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8	50	10	6.76	0,01
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8"	5,9	1,9	50	10	8.46	0,01
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	50	10	7.57	0,01
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9	50	10	7.57	0,01
613.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	50	10	11.18	0,01
613.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2	25	5	11.18	0,01
614.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2	25	5	22.16	0,01

Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

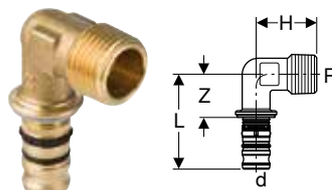
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8		50	10		10.77	0,01
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7		50	10		10.77	0,01
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8	3200	50	10		12.66	0,01
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9		50	10		12.66	0,01
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9	1600	25	5		18.56	0,01
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2		25	5	1	18.56	0,01
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2		25	5		22.98	0,01
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3	1200	25	5		22.55	0,01
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4		25	5		24.03	0,01
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4		25	5		24.03	0,01
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5	600	25	5		24.03	0,01
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7	360	20	2		57.14	0,02
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2		16	2		57.14	0,02
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3	180	10		1	88.57	0,03
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5		8		1	88.57	0,05
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9				1	170.55	0,07

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

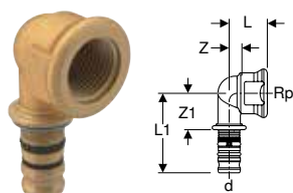
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3	50	10	10.95	0,01
612.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3	50	10	12.66	0,01
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5	50	10	12.87	0,01
613.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5	25	5	18.15	0,01
613.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	25	5	18.15	0,01
614.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1	25	5	26.37	0,01
615.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6	25	5	31.19	0,01

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

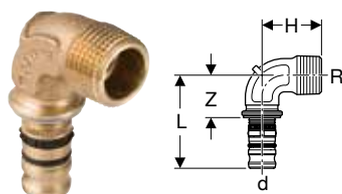
Caractéristiques

- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4	50	10	11.60	0,01
612.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5	50	10	18.75	0,01
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	50	10	18.75	0,01
613.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	25	5	26.37	0,01
614.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4	25	5	25.30	0,01

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

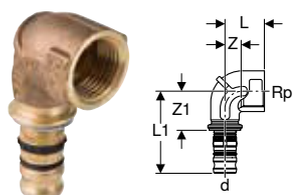
Caractéristiques

- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3		50	10	1	29.92	0,01
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3		50	10		29.92	0,01
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3		50	10		22.16	0,01
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5		50	10		22.16	0,01
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5		25	5		31.62	0,01
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7	1200	25	5		31.62	0,01
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1		25	5	1	42.59	0,01
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6		25	5		49.96	0,01
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9		10	2		74.22	0,02
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9	120		5	1	159.60	0,04

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

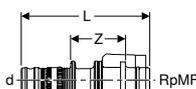
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4		50	10		18.56	0,01
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4		50	10		18.56	0,01
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5		50	10		22.16	0,01
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5	1600	50	10		22.16	0,01
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9	1200	25	5		31.62	0,01
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3		25	5		31.62	0,01
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4		25	5		42.59	0,01
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9		10	2		46.58	0,01
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3		10	2		76.33	0,02
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2			5	1	159.60	0,04



Raccords et raccordements, démontables

Raccord Geberit Mepla avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

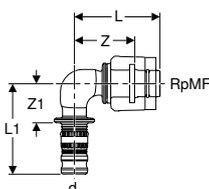
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3	50	10	11.11	0,01
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3	50	10	11.53	0,01

Équerre de transition 90° Geberit Mepla avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

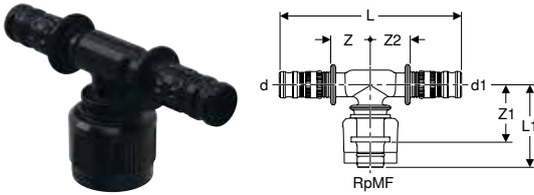
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2	50	10	12.21	0,01
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2	50	10	12.56	0,01

Té intermédiaire Geberit Mepla avec MasterFix, passage



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	30	5	16.96	0,01
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	30	5	18.29	0,01
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	30	5	18.72	0,01
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Bronze	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	20	5	45.65	0,01
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Bronze	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	20	5	45.65	0,01

Té Geberit Mepla avec MasterFix, embranchement



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

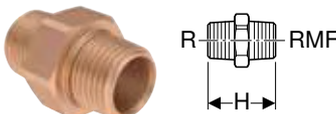
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	30	5	16.96	0,01
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	30	5	18.29	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	10	1	15.01	0,01
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	10	1	18.68	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle, acier inoxydable

click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

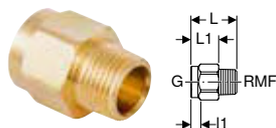
Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	1	38.04	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage femelle

click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

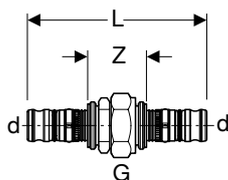
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	50	10	9.03	0,01

Raccord union Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

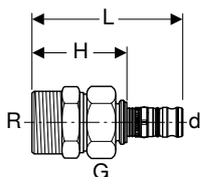
- Non sertir non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1			5	1	27.40	0,01
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4		50	5		30.77	0,01
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6			5	1	35.43	0,01
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8		10		1	47.19	0,01
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3		10		1	58.43	0,02
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7		10		1	115.52	0,03
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4	192	6		1	240.96	0,07

Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

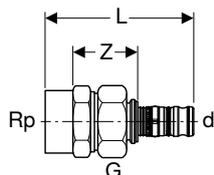
- Non sertir non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7		50	10	1	25.68	0,01
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7	2400	50	10		27.40	0,01
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7		50	5	1	26.59	0,01
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1		25	5		33.94	0,01
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9		25	5		47.46	0,01
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1		10	2		47.01	0,01
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2		20	5	1	65.95	0,02
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5		10	2		66.43	0,02
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3	320	10		1	115.95	0,03
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6		10		1	117.03	0,04
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1		5		1	167.38	0,06
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5		4		1	167.60	0,07

Raccord union Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

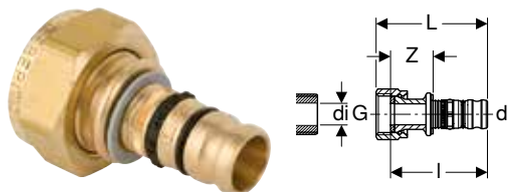
- Non sertir non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8		50	10	1	25.52	0,01
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8		50	10	1	26.59	0,01
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3		25	5		33.34	0,01
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5		25	5		47.01	0,01
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8			5	1	47.01	0,01
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7		25	5	1	64.32	0,02
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1		10		1	64.32	0,02
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5	320	10		1	117.03	0,03
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8		10		1	117.03	0,03
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4		6		1	169.08	0,06

Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

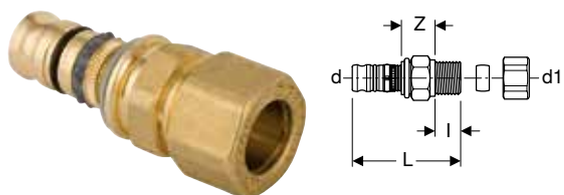
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.579.00.5	12	16	3/8"	11	5,2	4,6	2,1			5	1	20.52	0,01
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	1200	25	5		19.18	0,01
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4	3200	50	5		17.29	0,01
601.584.00.5	12	16	1"	21	5,2	4	1,4		50	10	1	17.29	0,01
601.581.00.5	12	16	1 1/8"	24	5,2	4	1,4			5	1	22.94	0,01
602.579.00.5	15	20	3/8"	11	5,5	4,8	2,1			5	1	20.93	0,01
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2		50	5		17.29	0,01
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3		25	5		17.29	0,01
602.584.00.5	15	20	1"	21	5,6	4,1	1,5		50	10	1	17.47	0,01
602.581.00.5	15	20	1 1/8"	24	5,5	4,3	1,5			5	1	23.40	0,01
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7		50	5		17.29	0,01
602.585.00.5	15	20	1 1/2"	32	5,7	4,4	1,7		50	5		17.29	0,01
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4		25	5		22.35	0,01
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3		25	5	1	22.35	0,01
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5		25	5		22.55	0,01
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8		25	5		22.35	0,01
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7	800	25	5	1	22.35	0,01
603.587.00.5	20	26	2"	42	6,3	5	1,8			5	1	23.18	0,01
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5		25	5	1	32.93	0,01
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9		25	5	1	32.93	0,01
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6		25	5		32.67	0,01
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7	600	25	5		33.34	0,01
604.581.00.5	25	32	2"	42	6	4,6	1,8			5	1	33.53	0,01
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1		10	2		42.16	0,01
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8	600	25	5		40.48	0,01
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9		10	2		42.16	0,01
605.582.00.5	32	40	2 1/4"	42	6,7	5,2	1,9			5	1	42.16	0,02
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3		10	2		58.80	0,02
606.580.00.5	40	50	1 3/4"	36	8,1	7,3	3,4		10		1	60.50	0,02
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1		10		1	59.07	0,02
606.582.00.5	40	50	2 1/4"	42	7,3	5,9	2,1			5	1	60.50	0,02
606.583.00.5	40	50	2 3/8"	52	7,4	5,9	2,1	240	10	2		77.92	0,02
606.584.00.5	40	50	2 3/4"	63	7,5	6,8	2,1		10	2		60.50	0,02
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6	240	10		1	106.07	0,03
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6	180	10		1	120.09	0,04
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6		10		1	106.24	0,04
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3		10		1	108.57	0,04

Raccord Geberit Mepla avec raccord à compression



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

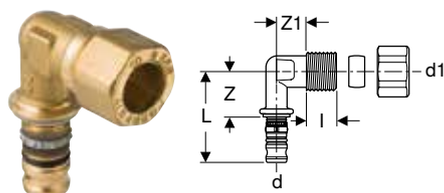
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.541.00.5	12 / 10	16	12	4,9	1,3	1,1	25	5	1	16.64	0,01
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1	25	5	1	16.64	0,01
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1	25	5	1	17.26	0,01

Coude 90° Geberit Mepla avec raccord à compression



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

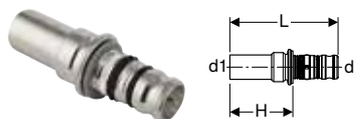
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.241.00.5	12 / 10	16	12	90	4,8	1,3	2,3	1,7	25	5	1	21.81	0,01
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7	25	5	1	21.81	0,01
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9	25	5	1	29.98	0,01

Raccord Geberit Mepla sur raccord à compression sur tube en cuivre



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des raccords à compression
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

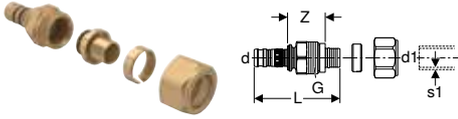
- Non serti non étanche
- Etamé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.512.24.5	12	16	15	6,4	3,9	25	5	1	1	23.32	0,01
612.512.24.5	15 / 12	20	15	6,5	3,8	25	5	1	1	26.25	0,01
613.513.24.5	20	26	22	7,6	4,4	1500	25	5	1	31.64	0,01

Raccord Geberit Mepla avec raccord union sur tubes en PEX



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

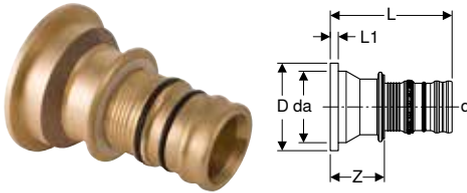
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.565.00.5	12	16	3/4"	16	1,5	6,8	2,8	6	25	5	1	17.78	0,01
612.566.00.5	15	20	3/4"	20	1,9	7,2	3	6	25	5	1	20.64	0,01
613.567.00.5	20	26	1"	25	2,3	8	3,3	6	25	5	1	27.01	0,01

Collet avec mamelon à sertir, pour brides folles Geberit Mepla PN 6 et PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	96	1	219.88	0.08

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mepla, PN 6 → p. 182
- Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16 → p. 183

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6 → p. 96
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16 → p. 96

Bride folle Geberit Mepla, PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour collet Geberit Mepla avec mamelon à sertir

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	1	77.56	0,01

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6 → p. 96
- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99

Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour collet Geberit Mepla avec mamelon à sertir

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N												
N° de réf.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	192	1	130.57	0,01	

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16 → p. 96
- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 100

Fermetures

Bouchon de terminaison de tube Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

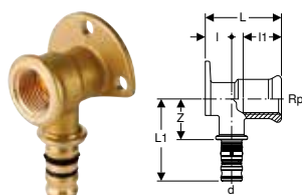
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	PVDF											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.				
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	50	10	4.95					
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	50	10	5.98	0,01				
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	50	10	6.14	0,01				

Appliques

Applique 90° Geberit Mepla



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

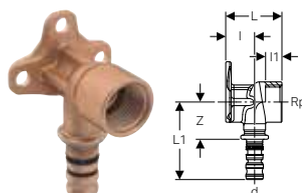
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm													
611.273.00.5	12	16	3/8"	90	5	1,8	1,3	2,5		25	5	10.93	0,01
611.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5		50	10	11.18	0,01
612.273.00.5	15	20	3/8"	90	5,5	1,8	1,3	2,7		25	5	11.75	0,01
612.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7		50	10	12.01	0,01
L / longueur: 5,2 cm													
611.274.00.5	12	16	3/8"	90	5,4	1,8	2,6	2,9		25	5	16.69	0,01
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7		50	10	17.09	0,01
612.274.00.5	15	20	3/8"	90	5,7	1,8	2,6	2,9		25	5	18.17	0,01
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9		50	10	18.56	0,01
612.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7		50	10	24.03	0,01
613.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7		25	5	23.62	0,01
L / longueur: 7,8 cm													
611.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4,6	2000	50	10	22.16	0,01
612.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,4		50	10	21.07	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Applique 90° Geberit Mepla



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

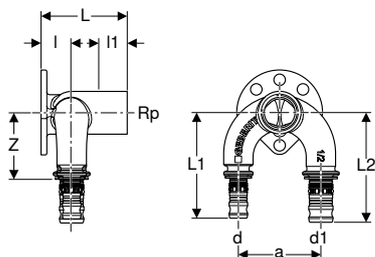
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm														
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5		50	10		21.35	0,01
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7	3200	50	10		25.81	0,01
L / longueur: 5,2 cm														
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5		50	10		18.56	0,01
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7	3200	50	10		20.64	0,01
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7	1000	50	10	1	22.94	0,01
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7	1200	25	5		31.94	0,01
L / longueur: 7,8 cm														
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4		50	10		29.92	0,01
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2	2700	50	10		29.32	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Applique double 90° Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Quatre trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

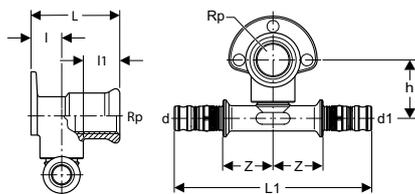
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,2 cm																
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	25	5		56.59	0,01
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	25	5		60.30	0,01
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	25	5		60.30	0,01
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	25	5		60.30	0,01
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	25	5	1	59.00	0,01
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	25	5	1	59.00	0,01
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	25	5	1	59.00	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90° → p. 83

Applique en T 90° Geberit Mepla, déporté



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

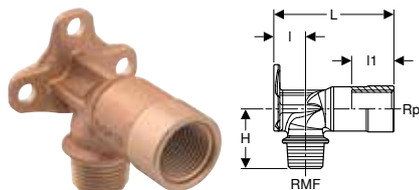
- Non serti non étanche
- Déporté
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 3,6 cm														
612.301.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	20	10	29.74	0,01
L / longueur: 5,2 cm														
612.302.00.5	15	20	1/2"	20	90	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	20	10	29.74	0,01

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

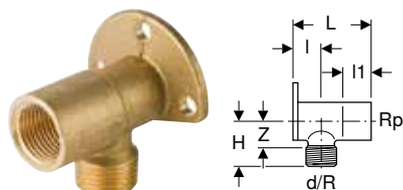
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)											
N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm													
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	800	50	10		17.14	0,01
L / longueur: 6,6 cm													
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5		50	10		22.76	0,01
L / longueur: 7,3 cm													
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5		50	10		29.98	0,01
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5			5	1	39.35	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Applique 90° Geberit avec filetage mâle et manchon à braser



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Trois trous de fixation

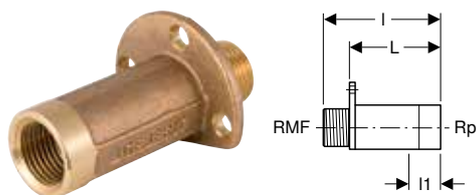
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
L / longueur: 5,2 cm														
611.297.00.1	15	15	1/2"	1/2"	90	2	2,4	3	1,8		50	10	10.95	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

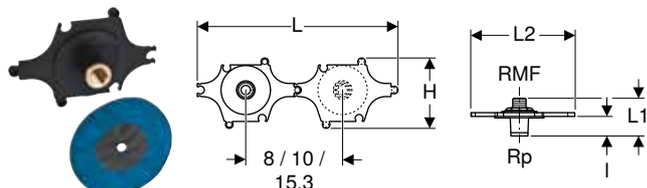
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm										
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	50	10	1	19.03	0,01
L / longueur: 6,6 cm										
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	50	10	1	22.76	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Kit d'applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, cloison sèche



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de perçage
- Anneau d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

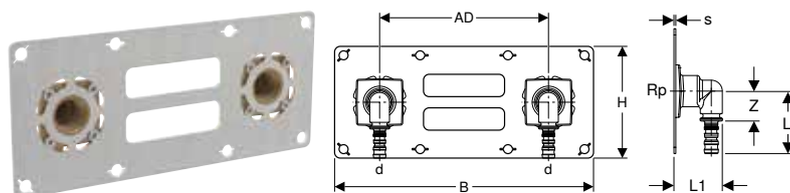
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	20	2	28.47	0,01

Accessoires

- Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche → p. 92

Kit d'applique 90° Geberit Mepla, en double



click & scan

Utilisations

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Contenu de la livraison

- 2 appliques 90°
- Barrette de montage
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.777.00.5	12	16	1/2"	90	15	15	1,5	5,8	3,9	23	10	3,2	5	1	76.11	0.02
612.777.00.5	15	20	1/2"	90	15	15	1,5	6,1	4,1	23	10	3,2	5	1	92.00	0.02

Applique 90° Geberit Mepla prémonté, en double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

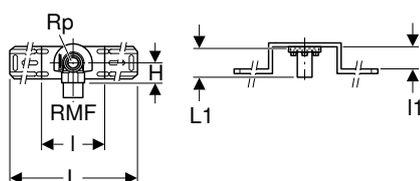
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm																	
601.781.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5	140	5	1	70.21	0.03
602.781.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	140	5	1	70.21	0.03
602.782.00.5	15	20	1/2"	90	10	10	12	56,4	5,5	25,3	4	2,7	140	5	1	70.21	0.03

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

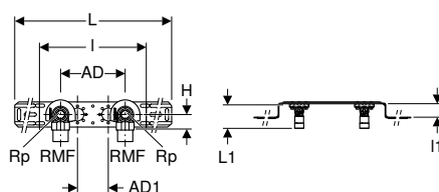
- Terminaison pour coude de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)													
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm													
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	160	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

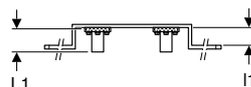
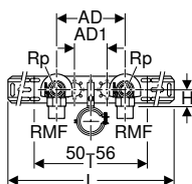
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)													
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm																
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	56,4	25,3	4	3,5		5	1	76.75	0,01
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	140	5	1	76.75	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double, avec collier pour tube d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

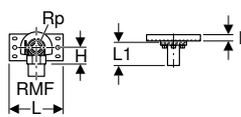
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]		

L1 / longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	90	6	1	87,71	0,01
--------------	----	------	------	----	------	------	-----	------	------	---	-----	----	---	---	-------	------

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- Terminaison pour coude de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

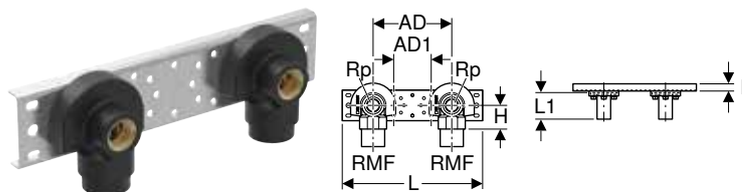
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	L	I	H	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		

L1 / longueur: 4 cm

632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	5	1	40,08	0,01
--------------	----	------	------	----	----	-----	-----	---	---	-------	------

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 terminaisons pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

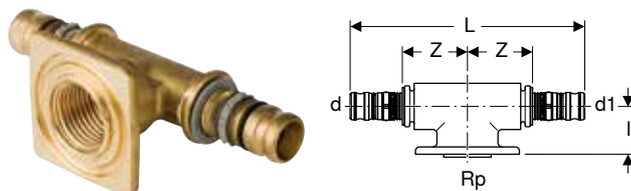
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD min.	AD1	L	I	H	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		
L1 / longueur: 4 cm														
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	24	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Té de raccordement Geberit Mepla pour réservoir à encastrer



Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serti équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N									
----------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	I	Z	UC3	UC2	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		
611.372.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	10	2,8	2,4	50	10	25.30	0,01
612.372.00.5	15	20	1/2"	20	90	10,5	2,8	2,4	50	10	25.30	0,01

Raccord coudé 90° Geberit Mepla pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Sigma 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.277.00.6	12	16	1/2"	90	5,8	2,8	3,2	25	5	22.16	0,01
612.277.00.6	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	3,2	25	5	21.50	0,01

Raccord coudé 90° Geberit Mepla pour réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Bride de fixation pour réservoirs à encastrer Geberit Twinline 8 cm
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

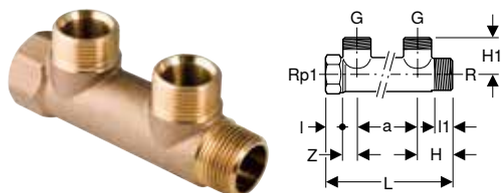
Contenu de la livraison

- Ecrou moleté M35 x 1,5

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.276.00.5	12	16	1/2"	90	5,8	3,8	2,8	3,2	1600	50	10	1	34.89	0,01
602.276.00.5	15	20	1/2"	90	6,1	3,8	2,8	3,2		50	10	1	34.89	0,01

Nourrices de distribution avec raccord fileté

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

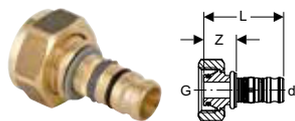
N° de réf.	DN	R	G	Rp1	a	L	l	l1	H	H1	Z	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2	5	1	63.54	0.01
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3	5	1	86.02	0.02



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)



Départ de nourrice Geberit Mepla pour eurocône



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

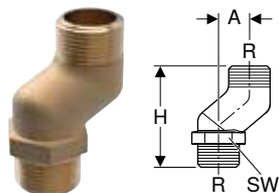
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	50	10	1	30.35	0,01
602.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2	50	10	1	31.80	0,01

Contre-coude Geberit avec filetage mâle



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

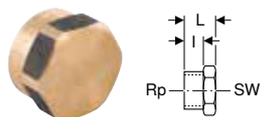
- Filetage mâle

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R ["]	A [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.478.00.1	20	3/4"	2	6,6	30	25	5	1	51.33	0,01

Bouchon Geberit avec filetage femelle



[click & scan](#)

Utilisations

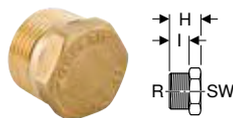
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	25	5	10.78	0,01

Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

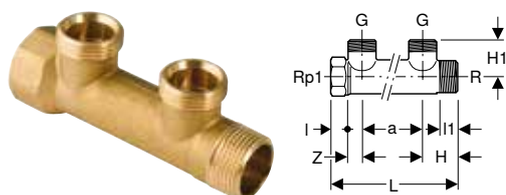
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	5	11.60	0.01

Nourrice de distribution Geberit avec raccord fileté et départ pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Départ de nourrice avec eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

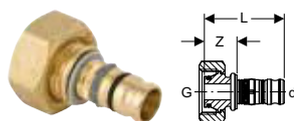
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Nombre de sorties	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2	5	1	23.48	0,01
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3	5	1	31.91	0,01
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	5	1	19.24	0,01
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	5	1	26.03	0,01



- Fixation avec collier Geberit isolé (n° de réf. 601.853.26.1)

Départ de nourrice Geberit Mepla pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

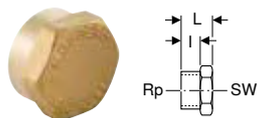
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2	25	1	15.18	0,01
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2	25	1	18.17	0,01

Bouchon Geberit avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

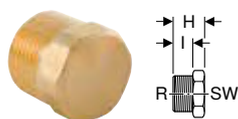
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38	50	5	6.15	0,01
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34	50	5	6.34	0,01

Bouchon Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

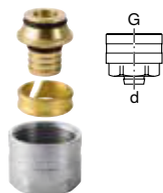
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente de nourrices Geberit avec raccord fileté
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34	50	5	4.86	0,01
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27	50	5	4.86	0,01

Raccord union Geberit Mepla pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes multicouche Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

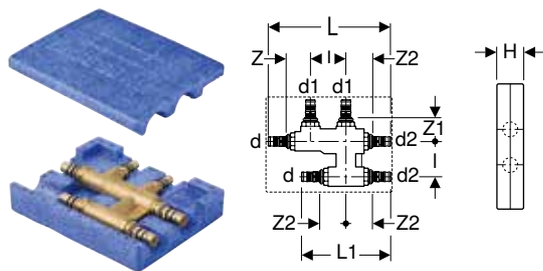
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	50	10	2	5.14	0,01
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	50	10	2	5.14	0,01



- Serrer selon un couple de 35–40 Nm

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mepla avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent

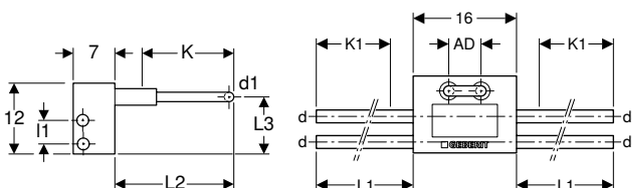
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, Ø	d1, Ø	d2, Ø	arc	L	L1	I	H	Z	Z1	Z2	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]								
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	200	10	1	61.26	0.02
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	200	10	1	61.26	0.02
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	200	10	1	63.80	0.02
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	200	10	1	61.26	0.02
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6		10	1	68.97	0.03
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	200	10	1	68.97	0.03
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	200	10	1	68.97	0.03

Raccordements pour chauffage

Boîte de raccordement Geberit Mepla type T



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

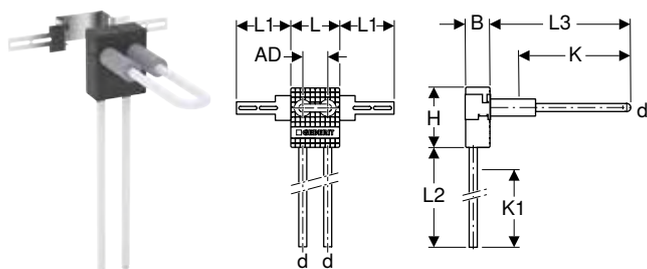
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	6 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, Ø	d1, Ø	d2, Ø	AD	AD min.	L1	L2	L3	I1	K	K1 max.	UC4	UC2	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	5	30	20	8	4	16,5	26	80	10	184.16	0.02

Accessoires

- Raccord union Geberit Mepla pour eurocône → p. 195

Boîte de raccordement Geberit Mepla type L



click & scan



Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour test de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

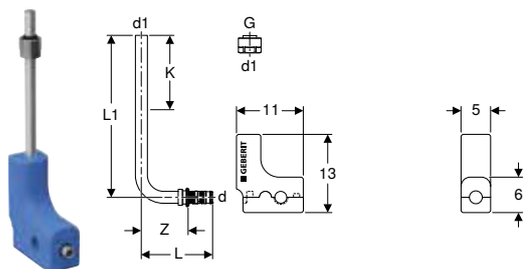
- Tôle de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.263.00.1	12	16	5	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	80	10	1	36.97	0.01

Accessoires

- Raccord union Geberit Mepla pour eurocône → p. 195

Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

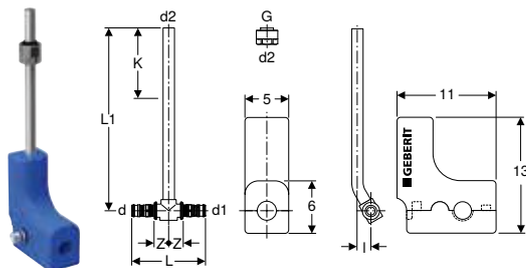
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 30 cm												
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17	20	2	29.53	0,01
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17	20	2	30.86	0,01
L1 / longueur: 100 cm												
611.251.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	87	2	47.98	0.02	
612.251.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	87	2	50.41	0.02	



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

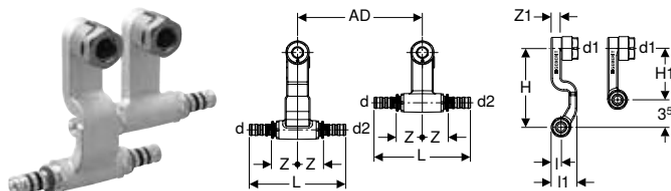
- Té de raccordement en tube métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	20	2	36.13	0,01
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	20	2	36.13	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Jeu de té de raccordement Geberit Mepla pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

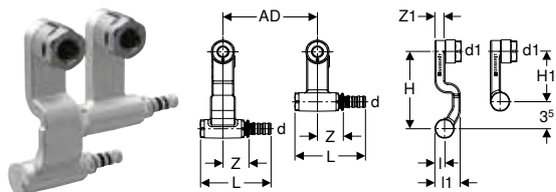
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	10	1	56.60	0.03
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	10	1	59.17	0.03



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Jeu d'embouts de raccordement Geberit Mepla pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan



Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

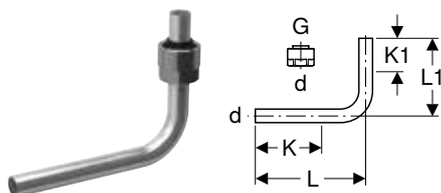
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Raccordement	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.364.22.7	12	16	15	5	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Droite	1	56.60	0.03
611.363.22.7	12	16	15	5	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Gauche	1	56.60	0.02



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique 90° Geberit avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

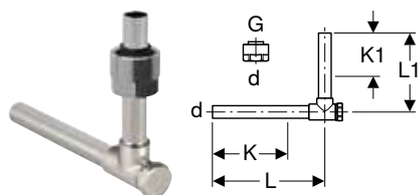
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	20	2	9.90	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Équerre d'ajustage en tube métallique 90° Geberit verrouillable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

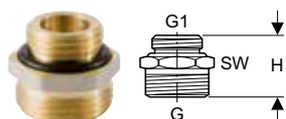
Matériau	Laiton / cuivre
----------	-----------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	50	10	2	32.39	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

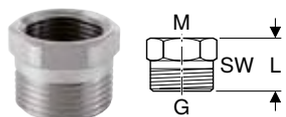
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	50	10	2	4.12	0,01
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	50	10	2	6.47	0,01

Raccord Geberit eurocône, avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

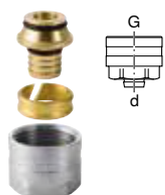
- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27	50	10	4.04	0,01

Raccord union Geberit Mepla pour eurocône



click & scan



Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27	50	10	2	5.14	0,01
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27	50	10	2	5.14	0,01



- Serrer selon un couple de 35–40 Nm

Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.513.00.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	5.36	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage femelle G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.515.00.1	12	16	1/2"	22	50	10	2	5.36	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit Mepla avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur des nourrices et des robinets de radiateurs avec raccord à compression G 1/2"
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW614N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
641.517.22.1	12	16	1/2"	10	2	13.07	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
612.535.22.5	15	20	1/2"	5,7	3	50	10	8.85	0,01
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1	25	5	8.85	0,01
613.535.22.5	F 20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1	25	5	10.90	0,01
613.536.22.5	20	26	3/4"	6,4	3,2	25	5	10.90	0,01

F : Fin de série décembre 2023

Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9	25	5		16.45	0,01
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2	25	5	1	15.87	0,01
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3	25	5		20.71	0,01

Raccord Geberit Mepla pour eurocône, avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

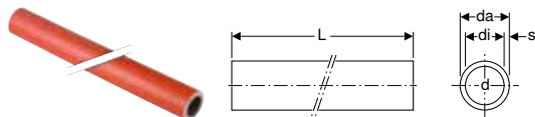
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2	50	10	2	15.65	0,01
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2	50	10	2	18.79	0,01

Accessoires

Isolations pour tubes et raccords

Fourreau isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les conduites contre la formation de condensation, les déperditions thermiques et la transmission acoustique

Caractéristiques

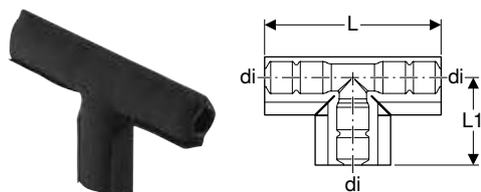
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge

Caractéristiques techniques

Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

N° de réf.	d, Ø [mm]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
601.800.00.1	16	30	18	6	200	160	2	4.56	0,01
602.800.00.1	20	34	22	6	200	120	2	5.42	0,01
603.800.00.1	26	40	28	6	200	100	2	6.12	0,01

Protection pour té Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- Pour la finition d'isolations en cas de tés

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

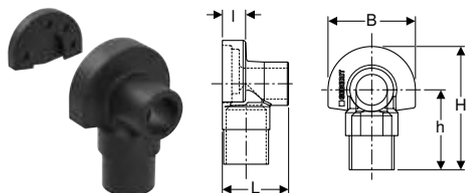
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.837.00.1	16 / 20	22	11	10	7.24	0,01

Isolations pour raccordements

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

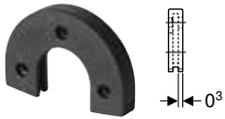
Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	800	100	50	1	4.22	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique droite



click & scan

Utilisations

- Pour applique droite Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

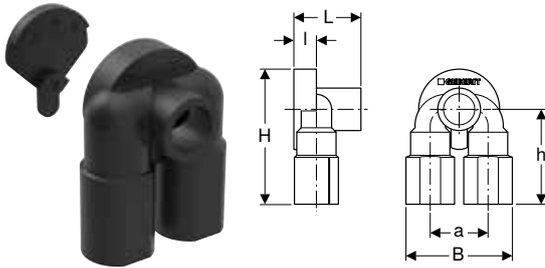
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.802.00.1	100	10	1.69	0,01

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90°



click & scan

Utilisations

- Pour appliques doubles Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

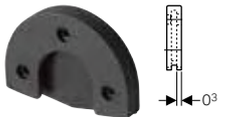
Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	50	10	1	15.00	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

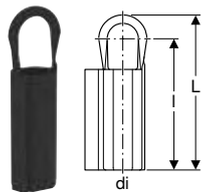
- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	10 dB(A)
Matériau	EPDM

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.806.00.1	100	10	3.46	0.01

Obturation Geberit pour applique



click & scan

Utilisations

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas d'appliques de raccordement Geberit avec kit d'isolation phonique
- Pour la finition d'isolations dans le cas d'appliques Geberit avec kit d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noir

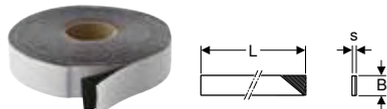
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6	5	4.92	0,01

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

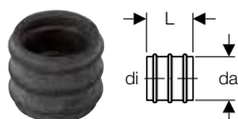
Température d'installation	-10 – +50 °C
Temperature resistance	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03



- Poser après test de pression

Manchette Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Noir

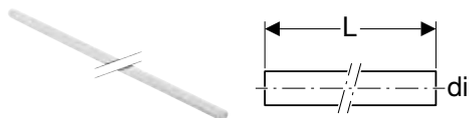
Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	da [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.811.00.1	19	16	2	100	10	2.99	0,01
602.811.00.1	23	20	2,1	100	10	4.24	0,01
603.811.00.1	29	26	2,3	100	10	3.86	0,01

Enjoliveurs pour tubes

Cache-tube Geberit pré-fendu



click & scan

Utilisations

- Pour revêtir les tubes apparents

Caractéristiques

- Blanc pur RAL 9010

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	L [cm]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
611.605.BM.1	15-20	100	5	3.48	0,01

Double rosace Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour recouvrir les passages de tuyaux

Caractéristiques

- En deux pièces
- Blanc pur RAL 9010

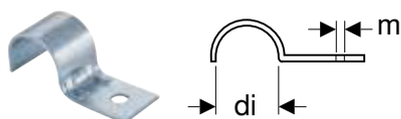
Caractéristiques techniques

Matériau	PS
----------	----

N° de réf.	a [cm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.610.BM.1	5 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	5	100	10	4.94	0,01

Fixations pour tubes

Collier cavalier Geberit simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

Caractéristiques

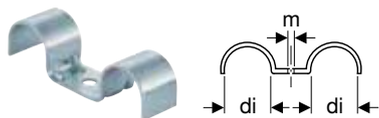
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.763.00.1	16	6,2	100	0.41	0,01
602.763.00.1	20	6,2	100	0.46	0,01
601.761.00.1	22	6,2	100	0.60	0,01
602.761.00.1	28	6,2	100	0.60	0,01
602.765.26.1	32	6,4	50	0.68	0,01
603.765.26.1	37	6,3	50	0.98	0,01

Collier cavalier Geberit double



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

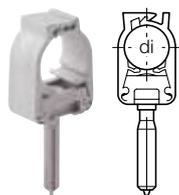
Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier				
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	m [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.762.26.1	28	6,2	50	1.13	0,01

Clip pour tube Geberit avec cheville à clou, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit

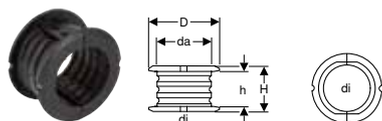
Caractéristiques

- Clou en acier, galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique				
N° de réf.	di, \emptyset [mm]	UC3 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
601.710.00.1	15-16	100	2.29	0,01	
602.710.00.1	20-22	100	2.54	0,01	
603.710.00.1	25-28	100	2.92	0,01	

Coquille de collier Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

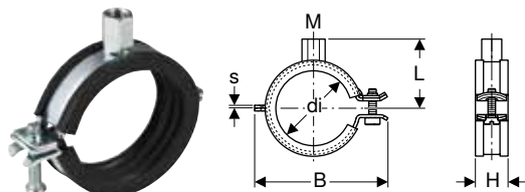
Caractéristiques

- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-C								
N° de réf.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	10		10.85	0,01
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	10		3.31	0,01
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	10		4.31	0,01
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	10		5.24	0,01
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3		1	8.52	0,01
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	2		31.49	0,01

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan



Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

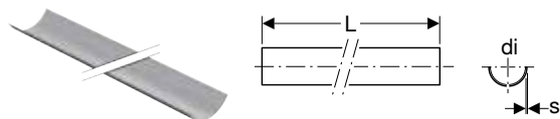
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.854.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2.62	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01
601.856.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3	50	2.97	0,01
601.858.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4.48	0,01

Coque Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques techniques

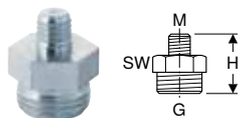
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
360.850.00.1	laqué	40	40	0,75	3	30	3	6.39	0,01
361.850.00.1	laqué	50	50	0,75	3	30	3	6.87	0,01
364.850.00.1	laqué	60	63	0,75	3	30	3	7.56	0,01
365.850.00.1	laqué	70	75	0,75	3	30	3	8.07	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

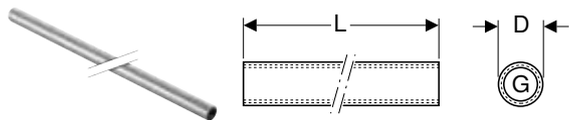
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

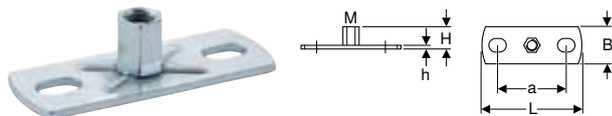
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

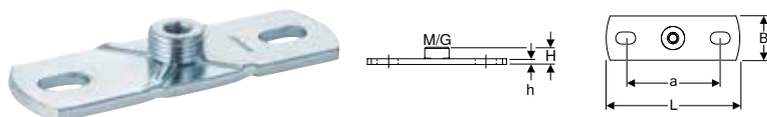
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

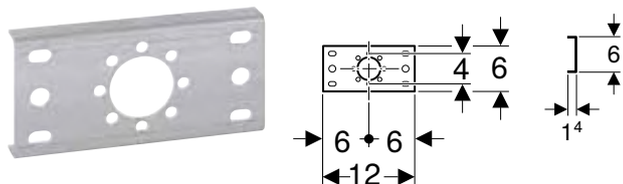
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Fixations de raccords

Plaque de montage Geberit droite, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

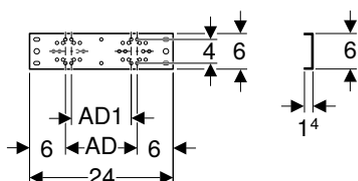
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.736.00.1	40	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan



Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

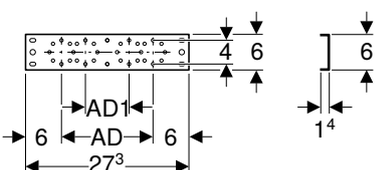
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.738.00.1	12	12	10	50	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

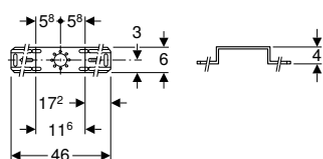
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.737.00.1	15,3	15,3	7,3	1500	50	5	11.46	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

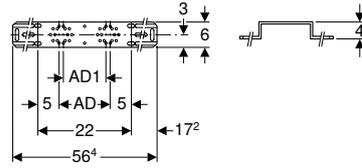
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.733.00.1	400	25	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

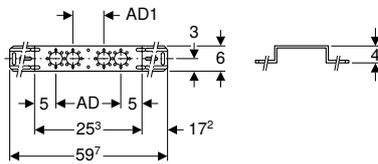
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.731.00.1	12	12	10	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

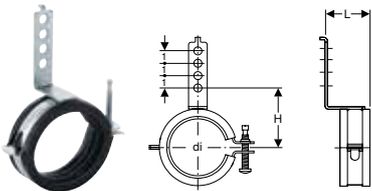
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.732.00.1	15,3	15,3	7,3	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

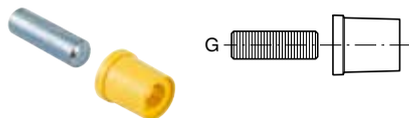
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.741.00.1	zingué galvanisé	50-56	3,6	5,2-5,5	25	5	1	8.25	0,01

Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Boîtier de réservation

Caractéristiques

- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.744.00.1	1/2"	2	15.23	0,01

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91041	F 15	44	20	2	6	1	2.30	0,01
91042	F 20	54	25	2	6	1	2.77	0,01
91043	F 25	64	30	2	6	1	3.33	0,01
91044	F 32	76	38	2	6	1	4.05	0,01
91045	F 40	86	45	2	6	1	5.06	0,01
91046	F 50	96	57	2	6	1	5.87	0,01
91047	F 65	116	76	2	6	1	6.59	0,01
91048	F 80	132	89	2	6	1	8.87	0,01
91049	F 100	152	108	2	6	1	10.14	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]		UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91031	F	15	50	20	2	10 / 16			1	2.62	0,01
91032	F	20	60	25	2	10 / 16		5	1	3.22	0,01
91033	F	25	70	30	2	10 / 16		5	1	3.83	0,01
91034	F	32	82	38	2	10 / 16		5	1	4.65	0,01
91035	F	40	92	45	2	10 / 16		5	1	5.87	0,01
91036	F	50	107	57	2	10 / 16		5	1	6.68	0,01
91037	F	65	127	76	2	10 / 16		5	1	7.59	0,01
91038	F	80	142	89	2	10 / 16		5	1	10.21	0,01
91039	F	100	162	108	2	10 / 16		5	1	11.64	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]		UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.319.00.2	1/2"	19	11	2		10	1.71	0,01
242.320.00.2	3/4"	24	17	2		10	1.87	0,01
242.323.00.2	1"	30	21	2		10	2.06	0,01
242.324.00.2	1 1/8"	34	21	2		10	2.18	0,01
242.325.00.2	1 1/4"	38	27	2		10	2.49	0,01
242.326.00.2	1 1/2"	45	32	2		5	2.71	0,01

Disponibilité avril 2024

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.327.00.2	1 3/4"	49	36	2	5	2.96	0,01
242.329.00.2	2"	57	42	2	5	3.11	0,01
242.330.00.2	2 1/4"	62	42	2	5	3.27	0,01
242.331.00.2	2 3/8"	66	52	2	5	3.73	0,01
242.332.00.2	2 1/2"	72	54	2	5	4.20	0,01
242.333.00.2	2 3/4"	78	63	2	5	4.67	0,01
242.976.00.2	3/8"	15	10	2	5	1.40	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 242.976.00.1, 242.319.00.1, 242.320.00.1, 242.323.00.1, 242.324.00.1, 242.325.00.1, 242.326.00.1, 242.327.00.1, 242.329.00.1, 242.330.00.1, 242.331.00.1, 242.332.00.1, 242.333.00.1



Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16		1	2.48	0,01
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1	2.77	0,01
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.29	0,01
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1	3.90	0,01
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	1	4.66	0,01
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	1	5.53	0,01
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5	1	6.93	0,01
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5	1	8.32	0,01
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5	1	9.98	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigél
- Pour eau froide de climatisation avec antigél
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	2.19	0,01
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	2.45	0,01
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	2.91	0,01
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	3.47	0,01
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	4.14	0,01
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	4.89	0,01
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6.14	0,01
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7.36	0,01
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8.82	0,01

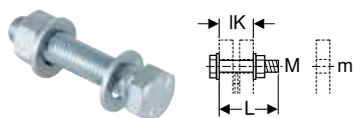
Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Jeux de vis pour assemblages de brides

Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

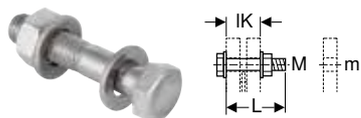
- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
91066	12	14	5	3	4	3.28
91067	12	14	5,5	3,5	4	3.28
91068	12	14	6	4	4	3.28

Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304


[click & scan](#)

Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91164	10	11	4,5	3,1	4	2.70	0,01
91165	10	11	5	3,6	4	2.70	0,01
91166	12	14	5	3	4	3.38	0,01
91167	12	14	5,5	3,5	4	3.37	0,01
91168	12	14	6	4	4	3.37	0,01
91169	16	18	5,5	3,3	4	5.05	0,01
91170	16	18	6	3,8	4	5.05	0,01
91171	16	18	6,5	4,3	4	5.05	0,01
91172	16	18	7	4,8	4	5.05	0,01
91173	16	18	8	5,8	4	5.05	0,01



Geberit Mapress Acier Inox

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides . . .	220
Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux . . .	220
Changements de dimensions Geberit Mapress Acier Inox avril 2023 à avril 2024 . . .	222

Geberit Mapress Acier Inox 222

Tubes 1.4401 (AISI 316).....	222
Tubes 1.4521 (AISI 444)	223
Tubes 1.4301 (AISI 304)	224
Mamelons.....	224
Manchons.....	225
Réductions.....	226
Coudes	227
Tés.....	231
Raccords indémontables.....	235
Raccords et raccordements, démontables	242
Compensateurs.....	254
Traversées	254
Fermetures.....	255
Raccordements	255

Geberit Mapress Acier Inox, sans silicone 261

Tubes 1.4401 (AISI 316).....	261
Tubes 1.4521 (AISI 444)	262
Manchons.....	263
Réductions.....	264
Coudes	265
Tés.....	267
Raccords indémontables.....	270
Raccords et raccordements, démontables	272
Fermetures.....	279
Raccordements	279
Compensateurs.....	280
Traversées	281

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inox 281

Isolations pour raccordements	281
Étanchements pour tubes et raccords.....	282
Fixations pour tubes.....	283
Fixations de raccordements.....	285
Joints d'étanchéité.....	287
Jeux de vis pour assemblages à bride	293



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides

Geberit France, Version : octobre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier CrNi 1.4301 / 304
Pour eau potable froide et chaude	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	–30 – +120 °C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour vapeur saturée ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		
Pour vapeur saturée ≤ 155 °C	0–155 °C	4,5 bar / 450 kPa	✓		
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	
Pour l'eau traitée	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Pour réseau d'extinction (humide)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Pour sprinkler (humide)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Pour sprinkler (humide/sec, sec)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Pour fluide caloporteur (solaire)	–25 – +220 °C ²⁾¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	5)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	5)		
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	5)		

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- ¹⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit
- ²⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C
- ³⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix
- ⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa pour d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9–108 mm
- ⁵⁾ Après validation par Geberit
- ⁶⁾ Domaine d'application selon l'Information Technique (IT) " Eaux traitées "
- ⁷⁾ Utiliser uniquement des raccords avec écrou de serrage en acier CrNi



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux

Geberit France, Version : octobre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes			
			Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier CrNi 1.4301 / 304	Acier CrTi 1.4520 / 439
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour dépression ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	4)	4)	4)
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)	Sur demande	Sur demande	4)			
Pour gaz naturels	–20 – +70 °C	MOP (pression de service maximale) 5/ GT 5 ²⁾	✓			
Pour gaz liquéfiés	–20 – +70 °C	MOP (pression de service maximale) 5/ GT 5 ²⁾	✓			
Pour biogaz	Sur demande	Sur demande	4)			

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

- ¹⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :
La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.
Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique – 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie
- ²⁾ GT 0,1 si le filetage > 2"
- ³⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–54 mm (d35–54mm only with pressing collars), 16 bar / 1600 kPa for d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa für d88.9–108 mm
- ⁴⁾ Après validation par Geberit
- ⁵⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées

	Raccords		Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	Acier inoxydable indicateur bleu	Bronze Indicateur blanc	CIIR noir	FKM bleu	FKM blanc	FPM rouge	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓	✓				✓		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓	✓	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁷⁾	✓
	✓	✓		✓ ¹⁾					✓ ⁷⁾	✓
	✓		✓ ¹⁾						✓ ⁷⁾	✓
	✓				✓ ¹⁾				✓ ⁷⁾	✓
	5)		5)				5)		5)	5)
	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓		✓				✓		✓	✓
	✓			✓		✓		✓	✓	✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁷⁾	✓
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)			5)				5)	5)	5)
	5)		5)	5)			5)	5)	5)	5)



	Raccords	Joints d'étanchéité			Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	Indicateur bleu en acier inoxydable	CIIR noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
	✓		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	4)	4)					4)	4)
	✓			✓			✓	✓
	✓			✓			✓	✓
	4)			4)			4)	4)

Changements de dimensions Geberit Mapress Acier Inox avril 2023 à avril 2024

Geberit France, Version : septembre 2023

		Arc / angle (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Coude Geberit Mapress Acier Inox	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)	80104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
	80102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Coude Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer (sans silicone)	80304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
	80303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	80302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm

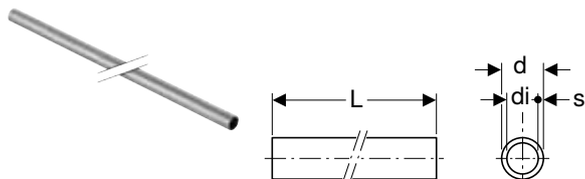


- D'avril 2023 à avril 2024, les articles mentionnés ci-dessus recevront de nouvelles dimensions conformément au tableau. Les articles concernés par les nouvelles dimensions sont identifiés par un X supplémentaire sur l'étiquette

Geberit Mapress Acier Inox

Tubes 1.4401 (AISI 316)

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNiMo



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

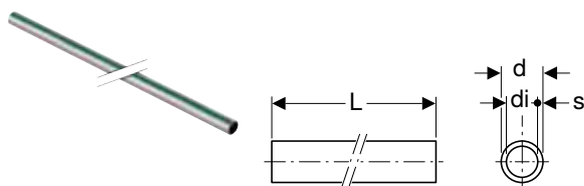
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
39012	10	12	10	1	6	420	60		16.21	0,01
39002	12	15	13	1	6	840	120		18.89	0,01
39003	15	18	16	1	6	420	60		22.24	0,01
39004	20	22	19,6	1,2	6	420	60		29.98	0,01
39005	25	28	25,6	1,2	6	180	60		37.22	0,01
39006	32	35	32	1,5	6	180	30		53.36	0,01
39007	40	42	39	1,5	6	180	30		67.42	0,01
39008	50	54	51	1,5	6	180	30		84.65	0,01
39009	65	76,1	72,1	2	6	144		6	162.94	0,01
39010	80	88,9	84,9	2	6	96		6	185.75	0,01
39011	100	108	104	2	6	78		6	226.08	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Tubes 1.4521 (AISI 444)

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrMoTi



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	23 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

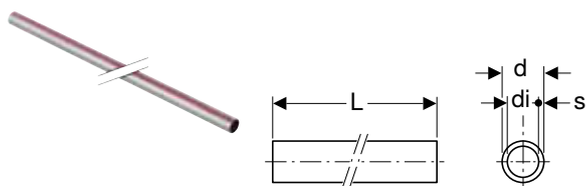
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
39041	10	12	10	1	6	420	60	14.18	0,01
39042	12	15	13	1	6	840	120	15.01	0,01
39043	15	18	16	1	6	420	60	18.24	0,01
39044	20	22	19,6	1,2	6	420	60	25.04	0,01
39045	25	28	25,6	1,2	6	180	60	30.40	0,01
39046	32	35	32	1,5	6	180	30	45.28	0,01
39047	40	42	39	1,5	6	180	30	53.99	0,01
39048	50	54	51	1,5	6	180	30	72.11	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Tubes 1.4301 (AISI 304)

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNi



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,016 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

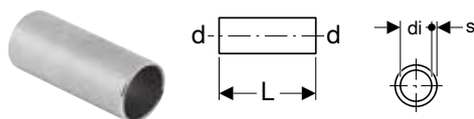
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
39102	12	15	13	1	6	840	120		17.32	0,01
39103	15	18	16	1	6	420	60		20.66	0,01
39104	20	22	19,6	1,2	6	420	60		24.56	0,01
39105	25	28	25,6	1,2	6	420	60		32.37	0,01
39106	32	35	32	1,5	6	180	30		46.36	0,01
39107	40	42	39	1,5	6	180	30		54.71	0,01
39108	50	54	51	1,5	6	180	30		67.20	0,01
39609	65	76,1	73,1	1,5	6	144		6	104.95	0,01
39610	80	88,9	85,9	1,5	6	96		6	119.27	0,01
39611	100	108	104	2	6	78		6	131.57	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Mamelons

Mamelon Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
32050	12	15	13	1	5		1	6.26	0,01
32051	15	18	16	1	5	5	1	6.75	0,01
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	5	1	7.43	0,01
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	5	1	9.39	0,01
32054	32	35	32	1,5	6,2		1	12.04	0,01
32055	40	42	39	1,5	8		1	17.13	0,01
32056	50	54	51	1,5	9		1	22.10	0,01
32057	65	76,1	72,1	2	13,6		1	91.32	0,01
32058	80	88,9	84,9	2	15		1	106.47	0,01
32059	100	108	104	2	18		1	148.98	0,01

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

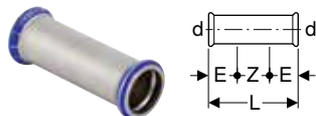
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33001	10	12	4,2	0,8		100	10		13.36	0,01
32002	12	15	4,8	0,8	12800	200	20		10.39	0,01
32003	15	18	4,8	0,8		200	20		11.21	0,01
32004	20	22	5	0,8		200	20		13.04	0,01
32005	25	28	5,4	0,8	4000	100	20		14.84	0,01
32006	32	35	6,2	1	3200	100	5		18.30	0,01
32007	40	42	7,1	1,1	1440	48	4		24.90	0,01
32008	50	54	8,3	1,3	768	48	4		29.84	0,01
32009	65	76,1	12,7	2,1	320	20		1	143.07	0,01
32010	80	88,9	14,5	2,5	320	10		1	163.69	0,01
32011	100	108	17,6	2,6	160	10		1	207.99	0,01

Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

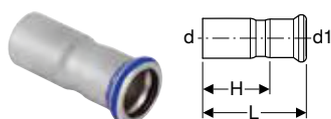
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7				1	15.89	0,01
32102	12	15	2,5	8	3		50	10		17.31	0,01
32103	15	18	2,5	8	3		50	10		17.96	0,01
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	4800	50	10		20.45	0,01
32105	25	28	3	9,1	3,1	2500	50	10		23.77	0,01
32106	32	35	3	10,2	4,2		50	5		26.53	0,01
32107	40	42	4	12	4		48	4		30.86	0,01
32108	50	54	4	14	6		40	4		39.39	0,01
32109	65	76,1	6	23	11		5		1	211.30	0,01
32110	80	88,9	7	26	12	160	5		1	238.67	0,01
32111	100	108	8	31	15	80	5		1	286.47	0,01

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

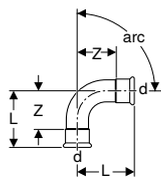
Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4		25	5		11.27	0,01
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6			5	1	11.45	0,01
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5		200	20		11.80	0,01
33004	20 / 10	22	12	6	4,3				1	12.06	0,01
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9		100	20		12.39	0,01
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	9600	200	20		12.87	0,01
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6		50	10		13.99	0,01
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4		50	10		14.36	0,01
32309	25 / 20	28	22	6	3,9		200	20		14.51	0,01
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5		25	5		26.53	0,01
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4		25	5		27.03	0,01
32312	32 / 20	35	22	7,1	5		50	5		27.55	0,01
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	3200	100	5		28.05	0,01
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1			5	1	38.04	0,01
32315	40 / 15	42	18	8	6			5	1	38.69	0,01
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1		24	4		39.35	0,01
32317	40 / 25	42	28	8,3	6		48	4		39.97	0,01
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1		48	4		40.63	0,01
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7		5		1	49.99	0,01
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6			5	1	50.60	0,01
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4		24	4		51.25	0,01
32322	50 / 25	54	28	11	8,7		48	4		51.89	0,01
32323	50 / 32	54	35	10,6	8		48	4		52.50	0,01
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	1536	48	4		53.18	0,01
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	400	25		1	122.80	0,01
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	320	20		1	132.49	0,01
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	320	20		1	145.65	0,01
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7		5		1	187.61	0,01
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1		5		1	187.61	0,01
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	160	5		1	207.99	0,01

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

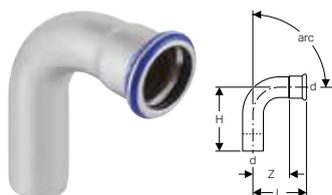
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°										
36101	12	15	3	1				1	16.98	0,01
36103	20	22	3,2	1,1			5	1	23.12	0,01
36104	25	28	3,6	1,3			5	1	29.33	0,01
36105	32	35	3,2	0,6			5	1	39.03	0,01
36106	40	42	3,7	0,7			5	1	61.91	0,01
36107	50	54	4,4	0,9			5	1	82.07	0,01
36108	65	76,1	7,5	2,2		5		1	242.23	0,01
36109	80	88,9	8,5	2,5				1	290.66	0,01
36110	100	108	10,3	2,8				1	398.31	0,01
arc / angle: 30°										
36121	12	15	3,3	1,3				1	16.98	0,01
36123	20	22	3,7	1,6		25	5		23.12	0,01
36124	25	28	4,1	1,8		25	5		29.33	0,01
36125	32	35	3,7	1,1		25		1	39.03	0,01
36126	40	42	4,4	1,4		25		1	61.91	0,01
36127	50	54	5,2	1,7		25		1	82.07	0,01
36128	65	76,1	8,8	3,5		5		1	242.23	0,01
36129	80	88,9	10,1	4,1		5		1	290.66	0,01
36130	100	108	12,2	4,7		5		1	398.31	0,01
arc / angle: 45°										
30601	10	12	2,3	0,6			5	1	17.87	0,01
30602	12	15	2,8	0,8			200	20	20.27	0,01
30603	15	18	2,9	0,9	8000	200	20		21.60	0,01
30604	20	22	3,2	1,1		100	20		24.90	0,01
30605	25	28	3,7	1,4		100	10		29.17	0,01
32606	32	35	4,3	1,7	3200	100	5		34.11	0,01
32607	40	42	5,1	2,1	1536	48	4		55.01	0,01
32608	50	54	6,2	2,7	800	50	2		71.53	0,01
32609	65	76,1	10,3	5	320	10		1	211.30	0,01
32610	80	88,9	11,7	5,7	160	5		1	252.33	0,01
32611	100	108	14,3	6,8	80	5		1	344.48	0,01
arc / angle: 60°										
36161	12	15	4	2				1	16.98	0,01
36163	20	22	4,7	2,6			5	1	23.12	0,01
36164	25	28	5,4	3,1				1	29.33	0,01
36165	32	35	5	2,4				1	39.03	0,01
36166	40	42	5,9	2,9				1	61.91	0,01
36167	50	54	7,2	3,7			5	1	82.07	0,01
36168	65	76,1	11,7	6,4				1	242.23	0,01
36169	80	88,9	13,6	7,6				1	290.66	0,01
36170	100	108	16,6	9,1				1	398.31	0,01
arc / angle: 90°										
30101	10	12	4,2	2,5		50	10		17.87	0,01
30102	12	15	4,9	2,9	8000	200	20		14.84	0,01
30103	15	18	5,3	3,3	6400	100	20		17.00	0,01
30104	20	22	6,1	4	4000	100	20		20.78	0,01
30105	25	28	5,7	3,4	2400	100	10		26.21	0,01
31106	32	35	6,8	4,2	1500	50	5		45.99	0,01
31107	40	42	8	5	800	50	2		74.66	0,01
31108	50	54	10	6,5	480	30	2		112.75	0,01
31109	65	76,1	15,9	10,6	160	10		1	221.51	0,01
31110	80	88,9	18,5	12,5	120	10		1	269.47	0,01
31111	100	108	23	15,5	60	5		1	368.19	0,01

Coude Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

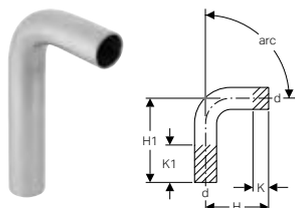
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°											
36111	12	15	3	4	1				1	16.98	0,01
36113	20	22	3,3	4,1	1,2			5	1	23.12	0,01
36114	25	28	3,6	4,3	1,3			5	1	29.33	0,01
36115	32	35	3,2	4,1	0,6				1	39.03	0,01
36116	40	42	3,7	4,7	0,7				1	61.91	0,01
36117	50	54	4,4	5,5	0,9				1	82.07	0,01
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2				1	242.23	0,01
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5				1	290.66	0,01
36120	100	108	10,3	11,7	2,8				1	398.31	0,01
arc / angle: 30°											
36131	12	15	3,3	4,3	1,3			5	1	16.98	0,01
36133	20	22	3,7	4,6	1,6			5	1	23.12	0,01
36134	25	28	4,1	4,8	1,8			5	1	29.33	0,01
36135	32	35	3,7	4,6	1,1			5	1	39.03	0,01
36136	40	42	4,4	5,4	1,4			5	1	61.91	0,01
36137	50	54	5,2	6,3	1,7			5	1	82.07	0,01
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5				1	242.23	0,01
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1				1	290.66	0,01
36140	100	108	12,2	13,6	4,7				1	398.31	0,01
arc / angle: 45°											
30701	10	12	2,3	3,1	0,6			5	1	17.87	0,01
30702	12	15	2,8	3,6	0,8		200	20		19.60	0,01
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	8000	200	20		21.10	0,01
30704	20	22	3,2	3,9	1,1		100	20		24.05	0,01
30705	25	28	3,7	4,4	1,4		100	10		28.34	0,01
32706	32	35	4,3	5	1,7	3200	100	5		32.30	0,01
32707	40	42	5,1	5,9	2,1		48	4		52.08	0,01
32708	50	54	6,2	7	2,7	960	24	2		67.74	0,01
32709	65	76,1	10,3	11,1	5		5		1	194.34	0,01
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7		5		1	231.91	0,01
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	80	5		1	317.27	0,01
arc / angle: 60°											
36171	12	15	4	5	2			5	1	16.98	0,01
36173	20	22	4,7	5,6	2,6			5	1	23.12	0,01
36174	25	28	5,4	6,1	3,1			5	1	29.33	0,01
36175	32	35	5	5,9	2,4			5	1	39.03	0,01
36176	40	42	5,9	6,9	2,9			5	1	61.91	0,01
36177	50	54	7,2	8,3	3,7			5	1	82.07	0,01
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4				1	242.23	0,01
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6				1	290.66	0,01
36180	100	108	16,6	18	9,1				1	398.31	0,01
arc / angle: 90°											
30301	10	12	4,2	4,8	2,5			5	1	13.70	0,01
30302	12	15	4,9	5,9	2,9		200	20		14.66	0,01
30303	15	18	5,3	6,1	3,3	8000	200	20		16.66	0,01
30304	20	22	6,1	7	4	4000	100	20		20.27	0,01
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	3200	100	10		25.06	0,01
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	2000	50	5		40.55	0,01
33307	40	42	8	8,8	5	1200	50	2		65.60	0,01
33308	50	54	10	10,8	6,5	480	30	2		94.45	0,01
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	250	5		1	221.51	0,01
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	160	5		1	269.47	0,01
33311	100	108	23	24,1	15,5	60	5		1	368.19	0,01

Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

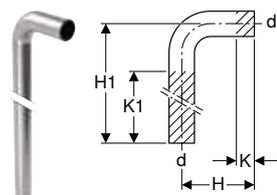
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)



N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°												
30892	12	15	4	11	0	7				1	31.50	0,01
30893	15	18	4	11,2	0	7,1				1	32.30	0,01
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3				1	32.80	0,01
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6			5	1	32.80	0,01
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7				1	52.75	0,01
30907	40	42	4,7	13,7	0	9				1	77.80	0,01
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4				1	99.24	0,01
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12				1	214.32	0,01
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5				1	257.17	0,01
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7				1	352.40	0,01
arc / angle: 30°												
30932	12	15	4,3	11,3	0	7				1	33.13	0,01
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1				1	33.29	0,01
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2			5	1	33.43	0,01
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6			5	1	33.43	0,01
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7				1	53.90	0,01
30937	40	42	5,4	14,4	0	9				1	79.11	0,01
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4				1	101.73	0,01
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12				1	214.32	0,01
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5				1	257.17	0,01
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7				1	352.40	0,01
arc / angle: 45°												
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1			5	1	33.13	0,01
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5				1	33.43	0,01
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1				1	33.43	0,01
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5				1	38.40	0,01
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6				1	65.30	0,01
30877	40	42	6,1	15,1	0	9				1	93.96	0,01
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4				1	137.80	0,01
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9				1	214.32	0,01
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2				1	257.17	0,01
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7				1	352.40	0,01
arc / angle: 60°												
30942	12	15	5	12	0	7				1	31.50	0,01
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1				1	34.63	0,01
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2				1	34.93	0,01
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6				1	34.79	0,01
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7				1	56.04	0,01
30957	40	42	6,9	15,9	0	9				1	82.71	0,01
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4				1	106.82	0,01
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12				1	214.32	0,01
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5				1	257.17	0,01
30071	100	108	18	31,7	0	13,7				1	352.40	0,01
arc / angle: 90°												
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	5600	50	10		18.16	0,01
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2		50	10		18.62	0,01
30404	20	22	7	14,2	0	7,2		50	10		19.31	0,01
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6		50	10		20.61	0,01
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7			5	1	42.19	0,01
30407	40	42	9	18	0	9			5	1	52.08	0,01
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4			5	1	65.30	0,01
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12				1	214.32	0,01
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5				1	257.17	0,01
30091	100	108	24	37,7	0	13,7				1	352.40	0,01

Coude d'ajustage 90° Geberit Mapress Acier Inox, long



click & scan

Utilisations

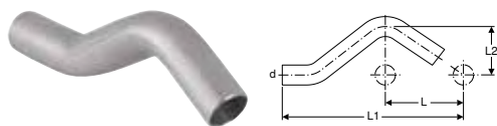
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
30414	20	22	90	7	84	1,5	70	1	46.59	0,01
30415	25	28	90	8	85	1,7	77	1	42.26	0,01

Tube en dos d'âne Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

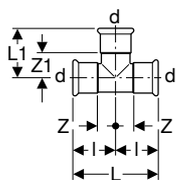
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
30802	12	15	6	16,5	3,2	25	5		17.20	0,01
30803	15	18	6	16,6	3,3	25	5		17.88	0,01
30804	20	22	6	16,8	3,5	25	5		20.24	0,01
30805	25	28	6	17,9	3,8			1	24.73	0,01

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inox



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

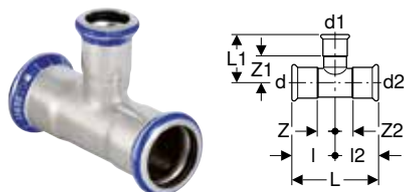
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8		50	10		23.22	0,01
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9		200	20		24.24	0,01
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	5000	100	20		27.70	0,01
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3		100	20		29.68	0,01
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	2000	50	10		34.93	0,01
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1		50	5		44.34	0,01
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5		48	4		62.79	0,01
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2		30	2		74.98	0,01
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7		5		1	399.06	0,01
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	80	5		1	436.47	0,01
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	60	5		1	538.64	0,01

Té réduit Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

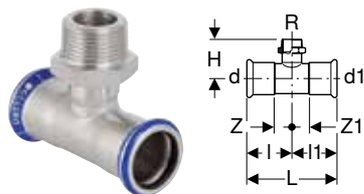
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	UC4	UC3	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.						
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2			5	1	25.56	0,01
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4				1	26.53	0,01
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5		25	5		26.36	0,01
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4		100	20		24.05	0,01
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6				1	28.20	0,01
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8			5	1	31.96	0,01
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6		100	20		25.69	0,01
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8			5	1	31.96	0,01
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6		100	20		26.53	0,01
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9		100	10		30.86	0,01
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9		100	10		31.99	0,01
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7		25	5		39.82	0,01
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9		100	10		33.43	0,01
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4		50	5		38.24	0,01
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4		50	5		38.75	0,01
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1			5	1	57.52	0,01
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4		50	5		39.75	0,01
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1			5	1	57.52	0,01
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4		50	5		41.39	0,01
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7			5	1	64.28	0,01
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		48	4		64.45	0,01
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2				1	66.70	0,01
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		48	4		56.89	0,01
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2				1	66.70	0,01
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		48	4		58.82	0,01
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		48	4		60.82	0,01
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4			5	1	73.01	0,01
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		20	2		73.83	0,01
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		30	2		64.45	0,01
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	480	30	2		66.43	0,01
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		30	2		68.57	0,01
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	320	20	2		70.53	0,01
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	200	5		1	300.14	0,01
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2		5		1	323.87	0,01
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		5		1	347.78	0,01
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		5		1	375.12	0,01
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2		5		1	399.06	0,01
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7		5		1	317.27	0,01
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7		5		1	340.84	0,01
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7		5		1	364.76	0,01
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7		5		1	392.12	0,01
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	160	10		1	409.09	0,01
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7				1	436.47	0,01
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8				1	362.39	0,01
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8				1	371.99	0,01
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	80	5		1	407.43	0,01
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8				1	425.23	0,01
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	80	5		1	443.36	0,01
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	60	5		1	467.26	0,01
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8				1	556.43	0,01

Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

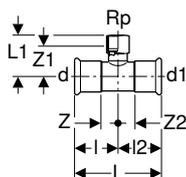


Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2		1	36.74	0,01
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	5	1	29.60	0,01
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	5	1	29.60	0,01
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	5	1	32.54	0,01
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	5	1	44.36	0,01
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4		1	54.22	0,01

Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

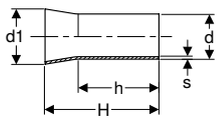
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1			5	1	30.32	0,01
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2		100	10		26.53	0,01
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4		100	10		26.88	0,01
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4			5	1	29.34	0,01
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6		100	20		29.17	0,01
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6		50	10		32.65	0,01
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9		50	10		32.30	0,01
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9		50	10		38.08	0,01
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9			5	1	46.81	0,01
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4		50	5		38.75	0,01
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4		50	5		47.98	0,01
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4			5		47.98	0,01
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7		48	4		47.15	0,01
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7		24	4		52.55	0,01
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7			4		47.15	0,01
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	480	30	2		56.04	0,01
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	640	20	2		61.63	0,01
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4			2		56.04	0,01
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4		20		1	121.94	0,01
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	250	5		1	326.53	0,01
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	200	5		1	360.95	0,01
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7		5		1	354.86	0,01
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7		5		1	376.76	0,01
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	80	5		1	426.87	0,01
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8				1	455.22	0,01

Raccords indémontables

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec tube à souder et insérer



click & scan

Utilisations

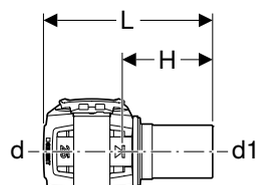
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour souder sur des tubes en acier inoxydable selon EN ISO 1127, n° matériau 1.4404
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	5	1	32.93	0,01
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	5	1	32.93	0,01
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	5	1	34.88	0,01
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	5	1	36.80	0,01
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	5	1	38.75	0,01
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	4	1	40.67	0,01
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	4	1	44.54	0,01
32419	65	76,1	76,1	2	12			1	58.11	0,01
32420	80	88,9	88,9	2	13,5			1	62.38	0,01
32421	100	108	114,3	2	15	12,8		1	73.61	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

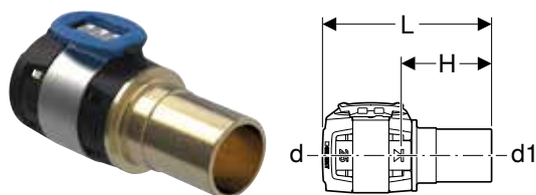
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	10	1	26.28	0,01
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	10	1	30.93	0,01
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	10	1	38.64	0,01
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	10	1	50.33	0,01
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	10	1	68.06	0,01
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	5	1	116.01	0,01
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	5	1	150.86	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

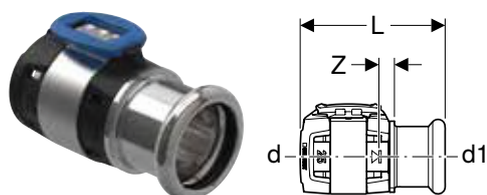
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	25	5		11.02	0,01
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50	10		11.02	0,01
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	50	10		14.20	0,01
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	25	5		19.72	0,01
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	25	5		26.85	0,01
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	25	5		31.54	0,01
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	10		1	71.02	0,01
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	5		1	110.42	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

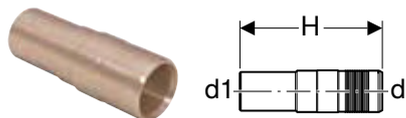
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	10	1	26.28	0,01
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	10	1	26.28	0,01
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	10	1	30.93	0,01
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	10	1	30.93	0,01
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	10	1	30.93	0,01
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	10	1	38.64	0,01
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	10	1	50.33	0,01
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	10	1	68.06	0,01
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	5	1	116.01	0,01
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	5	1	150.86	0,01

Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer et emboîter



click & scan

Utilisations

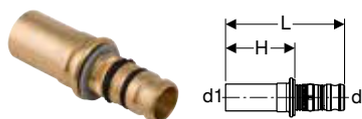
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.692.00.1	12	16	15	5,5	25	5		19.44	
651.693.00.1	15	20	18	5,6	25	5		20.62	0,01
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5,7	20	5	1	22.68	0,01
652.694.00.1	20	25	22	6	25	5	1	24.83	0,01

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3		25	5		15.61	0,01
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4		50	10	1	15.59	0,01
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4		50	10	1	15.80	0,01
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4		50	10		15.59	0,01
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		50	10	1	15.59	0,01
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5		25	5		24.45	0,01
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7		25	5		26.97	0,01
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1		25	5		34.36	0,01
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		10		1	68.72	0,01
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	180	10		1	101.62	0,03

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8		25	5		32.88	0,01
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9		25	5		22.41	0,01
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8		50	5		27.03	0,01
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	6400	200	20		19.60	0,01
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3		50	10		20.10	0,01
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2	6400	200	20		21.75	0,01
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4		100	20		21.60	0,01
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1		100	20		23.40	0,01
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3	6400	100	20		24.55	0,01
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5		100	10		28.68	0,01
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3		100	20		29.84	0,01
31708	25	28	1"	4,8	2,3	4000	100	20		30.99	0,01
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5		50	10		38.90	0,01
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5		50	5		39.56	0,01
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7		50	5		45.65	0,01
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7	1600	25	5		52.75	0,01
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7		48	4		59.97	0,01
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1920	48	4		66.58	0,01
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8		25		1	83.88	0,01
31711	50	54	2"	8,9	5,4	1000	25		1	89.32	0,01
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7		5		1	393.43	0,01
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7		5		1	590.20	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle G



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

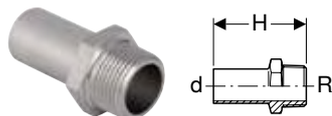
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5	1	35.03	0,01
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7	1	40.39	0,01
31733	20	22	1"	4	1,9	1	53.73	0,01
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8	1	96.41	0,01
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1	1	99.45	0,01
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2	1	145.54	0,01
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8	1	259.07	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7	25	5		22.76	0,01
31933	15	18	1/2"	5,7	25	5		29.34	0,01
31936	20	22	3/4"	5,9	25	5		32.97	0,01
31937	25	28	1"	6,6	25	5		41.39	0,01
31938	32	35	1 1/4"	8		5	1	65.30	0,01
31939	40	42	1 1/2"	9,1		5	1	93.77	0,01
31940	50	54	2"	10,2		5	1	102.52	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

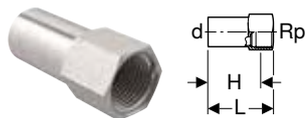
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2				1	18.03	0,01
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4			5	1	23.22	0,01
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5				1	19.26	0,01
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4		200	20		21.24	0,01
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3		50	5		22.26	0,01
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4	8000	100	20		22.41	0,01
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3		50	10		23.40	0,01
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2		100	20		23.89	0,01
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3	4800	100	20		28.20	0,01
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4		50	10		32.17	0,01
31807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2		50	5		35.10	0,01
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3		50	10		30.50	0,01
31809	25	28	1"	4,4	0,4	3200	50	10		43.85	0,01
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4		25	5		48.62	0,01
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2		50	5		48.88	0,01
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4		50	5		47.81	0,01
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4		25	5		54.74	0,01
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2		48	4		62.83	0,01
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4		48	4		73.67	0,01
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1		25		1	80.95	0,01
31818	50	54	2"	6,2	0,4	1000	25		1	110.42	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

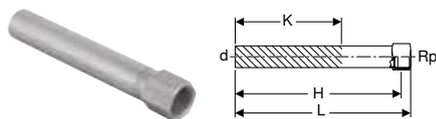
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5	1	26.08	0,01
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3	1	33.93	0,01
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6	1	44.99	0,01
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1	1	57.64	0,01
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6	1	68.71	0,01
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1	1	240.08	0,01
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10	1	341.15	0,01
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1	1	411.43	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle et tube à insérer long



click & scan

Utilisations

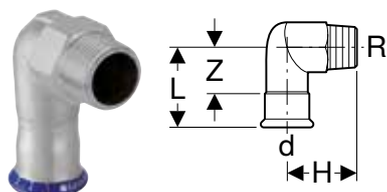
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9	5	1	20.94	0,01
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9	5	1	22.10	0,01
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9		1	23.57	0,01
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9	5	1	24.55	0,01
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7	5	1	27.70	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

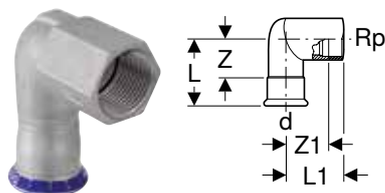
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7		50	10		27.34	0,01
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7		50	10		29.34	0,01
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9		50	10		37.61	0,01
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4		50	10		47.81	0,01

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	240		5	1	68.74	0,01
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3			5	1	121.16	0,01
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9			5	1	154.74	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

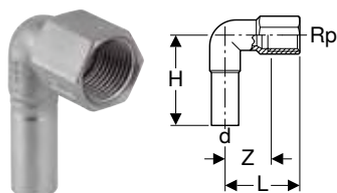
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4			1	28.84	0,01
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	100	20		30.99	0,01
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	50	10		35.10	0,01
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4	50	10		40.48	0,01
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	50	10		41.69	0,01
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	40	10		54.57	0,01
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	25	5		92.47	0,01

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 285

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques techniques

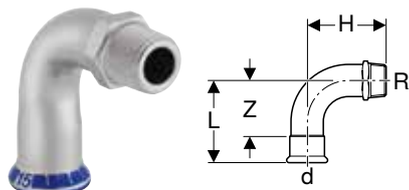
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3	25	5	37.74	0,01

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 285

CoUDE 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

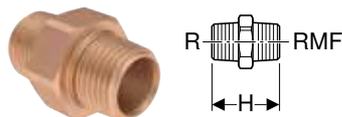
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
30502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	5	2,9	1	30.86	0,01

Raccords et raccordements, démontables

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

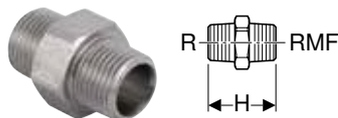
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	10	1	15.01	0,01
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	10	1	18.68	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle, acier inoxydable



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

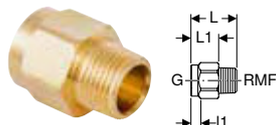
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.005.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	1	38.04	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

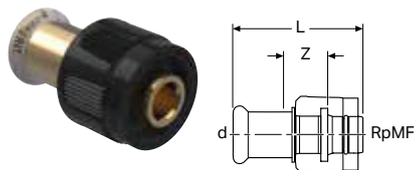
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	50	10	9.03	0,01

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

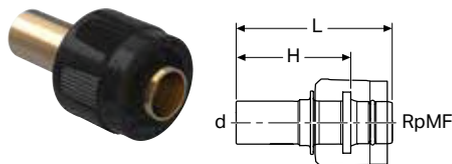
- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	50	5	20.21	0,01

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

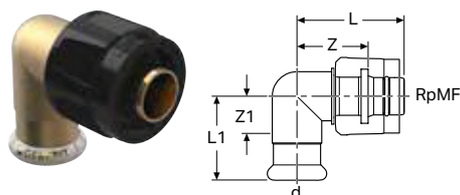
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	30	5	27.08	0,01

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

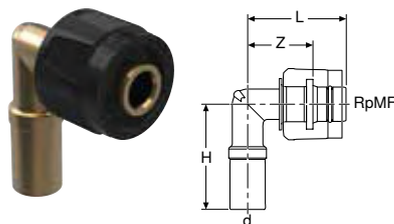


Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	50	5	35.26	0,01

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

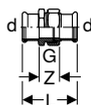
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	30	5	36.95	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

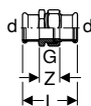
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6		5	1	68.57	0,01
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9		5	1	77.80	0,01
35322	20	22	1"	7,2	3	10		1	95.92	0,01
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	10		1	147.86	0,01
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3		5	1	155.07	0,01
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5		5	1	223.67	0,01
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3		5	1	371.17	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

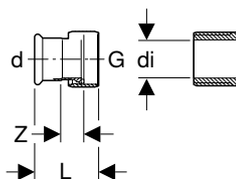
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6	1	84.60	0,01
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9	1	96.43	0,01
35392	20	22	1"	7,2	3	1	119.32	0,01
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	1	182.73	0,01
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3	1	191.17	0,01
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	1	275.19	0,01
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	1	456.63	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

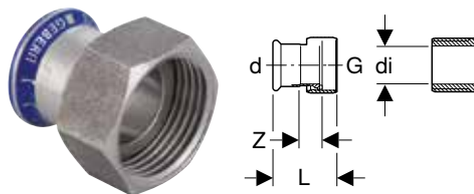
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	50	5		32.30	0,01
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		23.89	0,01
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3			1	27.34	0,01
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		24.39	0,01
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1	100	10		34.45	0,01
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3		5	1	48.77	0,01
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3		5	1	49.80	0,01
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4	50	5		62.60	0,01
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	50	10		44.68	0,01
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3		5	1	59.03	0,01
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	50	5		50.80	0,01
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	48	4		68.57	0,01
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	25		1	92.47	0,01
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3			1	365.06	0,01
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7			1	586.22	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage en acier 304



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	25	5		31.99	0,01
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2		5	1	38.10	0,01
35134	20	22	1"	20	4	1,1		5	1	39.75	0,01
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3		5	1	90.82	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	50	2		34.79	0,01
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6		5	1	37.10	0,01
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	50	5		38.40	0,01
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6	20	2		39.08	0,01
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6	20	2		46.98	0,01
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	20	2		40.55	0,01
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2	20	2		57.70	0,01
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	20	2		68.57	0,01
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	20	2		87.52	0,01
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	25		1	101.37	0,01
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	15		1	175.03	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

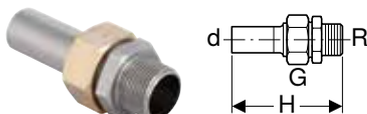
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4	50	2		45.19	0,01
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6			1	47.98	0,01
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	50	2		49.94	0,01
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6		5	1	50.59	0,01
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6		5	1	60.82	0,01
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	50	2		52.55	0,01
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2			1	74.66	0,01
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	30	2		89.18	0,01
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	20	2		113.72	0,01
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	20		1	131.71	0,01
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	15		1	227.65	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6		1	39.88	0,01
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6		1	44.16	0,01
35405	20	22	3/4"	1"	9,2		1	46.48	0,01
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	5	1	78.79	0,01
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9		1	100.57	0,01
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5		1	116.37	0,01
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9		1	200.76	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	25	5		34.30	0,01
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6			1	38.24	0,01
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	25	5		41.39	0,01
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6		5	1	42.83	0,01
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	50	2		45.65	0,01
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	25	5		54.88	0,01
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	30	2		59.19	0,01
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	20	2		74.35	0,01
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	25		1	91.64	0,01
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7		5	1	173.56	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	5	1	44.50	0,01
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6		1	49.61	0,01
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	5	1	54.06	0,01
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6		1	55.52	0,01
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	5	1	59.19	0,01
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8		1	71.03	0,01
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	5	1	77.32	0,01
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	5	1	96.92	0,01
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	5	1	119.17	0,01
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7		1	225.64	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

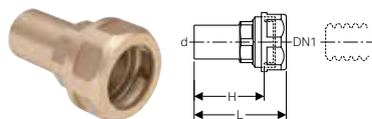
- Sans silicone
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9		1	39.25	0,01
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9		1	47.29	0,01
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4		1	48.94	0,01
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7		1	68.05	0,01
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2		1	85.20	0,01
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	5	1	105.31	0,01
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4		1	199.29	0,01

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

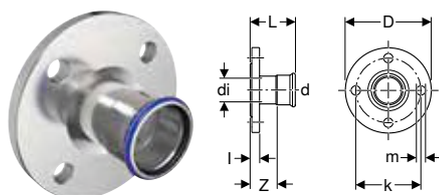
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° de réf.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	26.67	0,01
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	31.13	0,01
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	28.86	0,01
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	33.43	0,01
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	31.13	0,01
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	35.60	0,01
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	48.94	0,01

- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.



Bride Geberit Mapress Acier Inox, PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

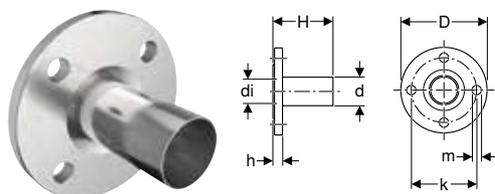
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16		1	60.39	0,01
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16		1	66.39	0,01
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16		1	78.52	0,01
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16		1	95.78	0,01
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16		1	137.92	0,01
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16		1	160.88	0,01
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16		1	199.16	0,01
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	75	1	314.11	0,01
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	75	1	367.70	0,01
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	75	1	440.49	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 100
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Bride Geberit Mapress Acier Inox, PN 10/16, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

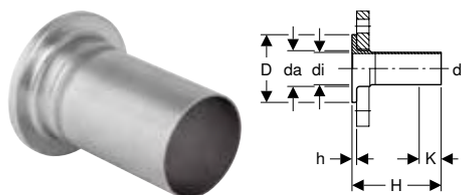
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16		1	79.02	0,01
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16		1	96.40	0,01
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16		1	138.80	0,01
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16		1	161.89	0,01
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	75	1	222.60	0,01
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	75	1	314.11	0,01
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	75	1	367.70	0,01
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	75	1	440.49	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 100
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Collet Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6		1	102.78	0,01
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6		1	119.00	0,01
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6		1	148.16	0,01
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6		1	182.78	0,01
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6		1	219.39	0,01
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6		1	304.59	0,01
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	96	1	393.59	0,01
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	75	1	474.67	0,01

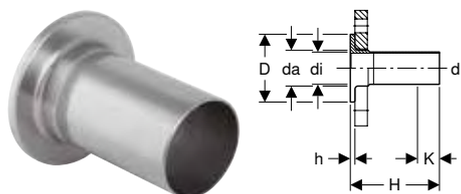
A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6 → p. 99

Collet Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16		1	115.85	0,01
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16		1	141.56	0,01
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16		1	174.03	0,01
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16		1	214.44	0,01
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	160	1	274.74	0,01
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	75	1	358.31	0,01
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	75	1	424.10	0,01
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	75	1	511.45	0,01

A commander en supplément

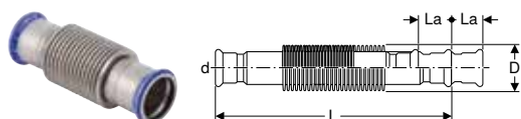
- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inox avec manchons à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour l'absorption de la dilatation axiale en longueur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non sertir non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

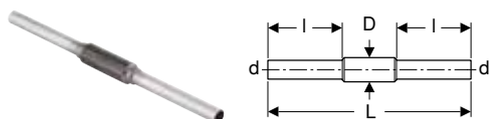
Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 16 bar
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1		1	170.58	0,01
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7		1	180.17	0,01
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4		1	208.07	0,01
33935	25	28	3,9	13	12	7,4		1	224.76	0,01
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	5	1	252.64	0,01
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9		1	453.80	0,01
33938	50	54	7	18	17,6	10,6		1	492.51	0,01
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6		1	612.08	0,01
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6		1	722.63	0,01
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2		1	1468.14	0,01

Traversées

Traversée de cloison étanche et de plafond Geberit Mapress Acier Inox avec deux tubes d'emboîtement



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90980	12	15	2,5	45	16,5	5	1	101.46	0,01
90981	15	18	3	45	16,5		1	114.95	0,01
90982	20	22	3,4	45	16,5		1	120.55	0,01
90983	25	28	3,8	45	16,5		1	144.18	0,01
90984	32	35	4,5	45	16,5		1	165.56	0,01
90985	40	42	5,4	45	16,5		1	190.66	0,01
90986	50	54	7	45	16,5		1	210.28	0,01
90987	65	76,1	8,9	45	16,5		1	476.64	0,01
90988	80	88,9	10,8	45	16,5		1	532.70	0,01
90989	100	108	13,3	45	16,5		1	588.80	0,01

Fermetures

Bouchon Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

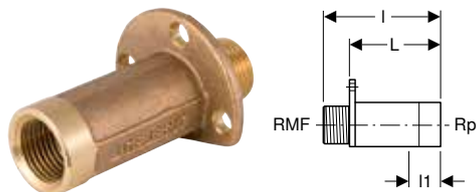
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33212	12	15	2,3	0,3	50	10		16.29	0,01
33213	15	18	2,3	0,3	50	5		19.45	0,01
33214	20	22	2,4	0,3	50	5		21.24	0,01
33215	25	28	2,6	0,3	50	5		25.56	0,01
33216	32	35	2,9	0,3	50	5		35.43	0,01
33217	40	42	3,3	0,3	25		1	77.49	0,01
33218	50	54	3,8	0,3	25		1	85.20	0,01
33219	65	76,1	6	0,7			1	102.67	0,01
33220	80	88,9	6,7	0,7			1	114.11	0,01
33221	100	108	8,2	0,7			1	126.95	0,01

Raccordements

Applicateur droit Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

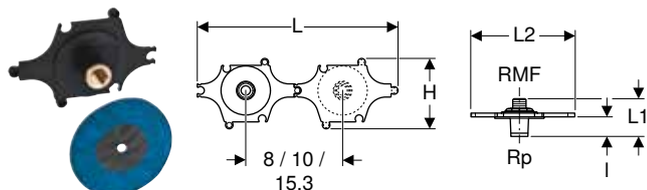
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm										
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	50	10	1	19.03	0,01
L / longueur: 6,6 cm										
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	50	10	1	22.76	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applicateur droit → p. 82

Kit d'applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, cloison sèche



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de perçage
- Anneau d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

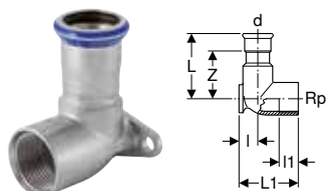
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	20	2	28.47	0,01

Accessoires

- Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche → p. 92

Raccord coudé 90° Geberit Mapress Acier Inox



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

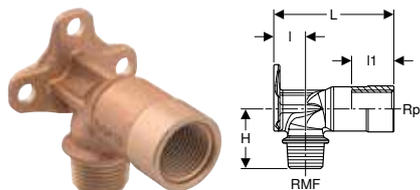
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4,3 cm														
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9			5	1	36.25	0,01
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	4000	100	20		34.30	0,01
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	4000	100	20		37.25	0,01
L1 / longueur: 4,7 cm														
33406	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9				1	53.07	0,01
L1 / longueur: 5,1 cm														
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3		50	10		53.07	0,01

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu



Caractéristiques techniques

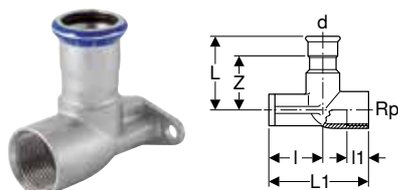
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm													
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	800	50	10		17.14	0,01
L / longueur: 6,6 cm													
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5		50	10		22.76	0,01
L / longueur: 7,3 cm													
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5		50	10		29.98	0,01
602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5			5	1	39.35	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Raccord coudé 90° Geberit Mapress Acier Inox, déporté



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

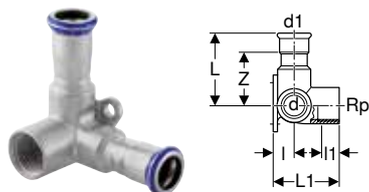
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 6,5 cm												
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	50	10	38.40	0,01
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	50	10	39.25	0,01
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	25	5	47.98	0,01

Applique double 90° Geberit Mapress Acier Inox à angle droit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Deux trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

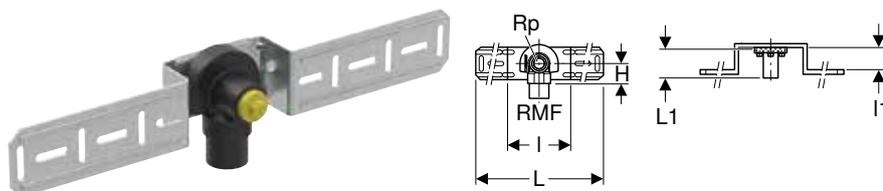
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	50	5	52.90	0,01

Accessoires

- Kit d'isolation phonique pour applique à angle droit 90° Geberit Mapress → p. 282

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

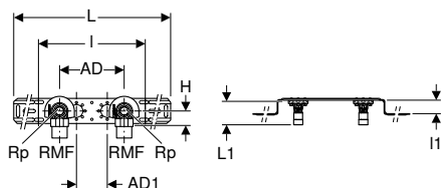
- Terminaison pour coude de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)													
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF [°]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm													
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	160	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	ADAD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]	(EUR)/pc.	(EUR)/pc.

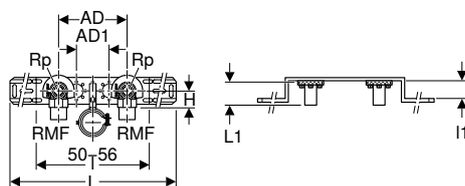
L1 / longueur: 5,2 cm

632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	56,4	25,3	4	3,5		5	1	76.75	0,01
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	140	5	1	76.75	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double, avec collier pour tube d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

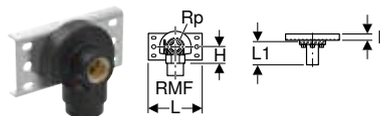
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF	Rp	arc	ADAD min.	AD1	L	I	I1	H	UC4	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]	(EUR)/pc.	(EUR)/pc.

L1 / longueur: 5,2 cm

632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	90	6	1	87.71	0,01
--------------	----	------	------	----	------	------	-----	------	------	---	-----	----	---	---	-------	------

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

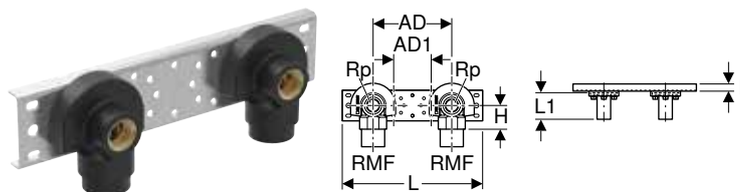
- Terminaison pour coude de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm											
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 terminaisons pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm														
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	10	12	24	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01

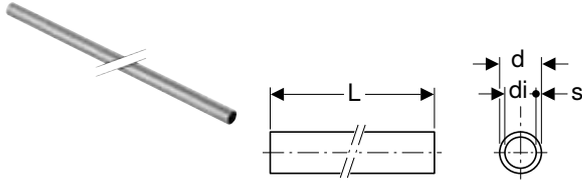
Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Geberit Mapress Acier Inox, sans silicone

Tubes 1.4401 (AISI 316)

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNiMo



Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

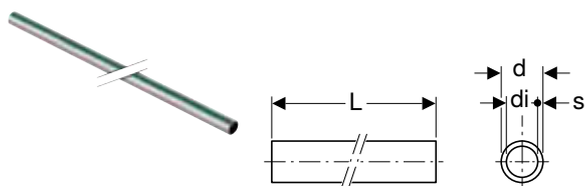
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
39002	12	15	13	1	6	840	120		18.89	0,01
39003	15	18	16	1	6	420	60		22.24	0,01
39004	20	22	19,6	1,2	6	420	60		29.98	0,01
39005	25	28	25,6	1,2	6	180	60		37.22	0,01
39006	32	35	32	1,5	6	180	30		53.36	0,01
39007	40	42	39	1,5	6	180	30		67.42	0,01
39008	50	54	51	1,5	6	180	30		84.65	0,01
39009	65	76,1	72,1	2	6	144		6	162.94	0,01
39010	80	88,9	84,9	2	6	96		6	185.75	0,01
39011	100	108	104	2	6	78		6	226.08	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Tubes 1.4521 (AISI 444)

Tube Geberit Mapress Acier Inox CrMoTi



Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection vert

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	23 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
39042	12	15	13	1	6	840	120	15.01	0.01
39043	15	18	16	1	6	420	60	18.24	0.01
39044	20	22	19,6	1,2	6	420	60	25.04	0.01
39045	25	28	25,6	1,2	6	180	60	30.40	0.01
39046	32	35	32	1,5	6	180	30	45.28	0.01
39047	40	42	39	1,5	6	180	30	53.99	0.01
39048	50	54	51	1,5	6	180	30	72.11	0.01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

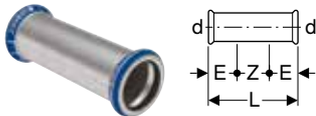
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
82002	12	15	4,8	0,8	10	1	10.58	0,01
82003	15	18	4,8	0,8	25	1	11.21	0,01
82004	20	22	5	0,8	25	1	13.19	0,01
82005	25	28	5,4	0,8	25	1	15.01	0,01
82006	32	35	6,2	1	10	1	18.44	0,01
82007	40	42	7,1	1,1	10	1	25.19	0,01
82008	50	54	8,3	1,3	25	1	30.33	0,01
82009	65	76,1	12,7	2,1		1	150.48	0,01
82010	80	88,9	14,5	2,5		1	171.74	0,01
82011	100	108	17,4	2,6		1	218.40	0,01

Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

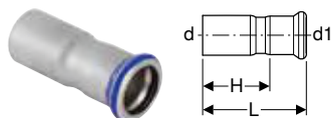
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
82102	12	15	2,5	8	3	1	17.50	0,01
82103	15	18	2,5	8	3	1	18.16	0,01
82104	20	22	2,5	8,4	3,4	1	20.78	0,01
82105	25	28	3	9,1	3,1	1	24.05	0,01
82106	32	35	3	10,2	4,2	1	26.88	0,01
82107	40	42	4	12	4	1	31.33	0,01
82108	50	54	4	14	6	1	39.88	0,01
82109	65	76,1	6	23	11	1	222.03	0,01
82110	80	88,9	7	26	12	1	250.70	0,01
82111	100	108	8	31	15	1	300.82	0,01

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

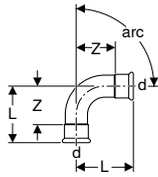
Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
82303	15 / 12	18	15	5,5	3,5		1	13.61	0,01
82305	20 / 12	22	15	5,9	3,9		1	15.08	0,01
82306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	5	1	15.08	0,01
82307	25 / 12	28	15	6,6	4,6		1	17.17	0,01
82308	25 / 15	28	18	6,4	4,4		1	17.17	0,01
82309	25 / 20	28	22	6	3,9	5	1	17.17	0,01
82310	32 / 12	35	15	7,5	5,5		1	26.65	0,01
82311	32 / 15	35	18	7,4	5,4		1	26.65	0,01
82312	32 / 20	35	22	7,1	5		1	26.65	0,01
82313	32 / 25	35	28	6,8	4,5		1	26.65	0,01
82314	40 / 12	42	15	8,1	6,1		1	35.84	0,01
82315	40 / 15	42	18	8	6		1	35.84	0,01
82316	40 / 20	42	22	8,2	6,1		1	35.84	0,01
82317	40 / 25	42	28	8,3	6		1	35.84	0,01
82318	40 / 32	42	35	7,7	5,1		1	35.84	0,01
82319	50 / 12	54	15	9,7	7,7		1	50.43	0,01
82320	50 / 15	54	18	9,6	7,6		1	50.43	0,01
82321	50 / 20	54	22	9,5	7,4		1	50.43	0,01
82322	50 / 25	54	28	11	8,7	5	1	50.43	0,01
82323	50 / 32	54	35	10,6	8		1	50.43	0,01
82324	50 / 40	54	42	9,2	6,2		1	50.43	0,01
82331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1		1	156.03	0,01
82338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8		1	168.16	0,01
82339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8		1	168.16	0,01
82345	100 / 50	108	54	17,2	13,7		1	177.06	0,01
82346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1		1	177.06	0,01
82348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3		1	177.06	0,01

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

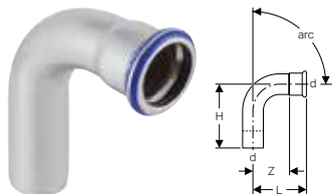
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
80602	12	15	2,8	0,8			5	1	21.24	0,01
80603	15	18	2,9	0,9			5	1	22.57	0,01
80604	20	22	3,2	1,1			5	1	26.36	0,01
80605	25	28	3,7	1,4	1440	10		1	30.66	0,01
82606	32	35	4,3	1,7			5	1	34.63	0,01
82607	40	42	5,1	2,1				1	55.88	0,01
82608	50	54	6,2	2,7		10		1	72.51	0,01
82609	65	76,1	10,3	5				1	222.03	0,01
82610	80	88,9	11,7	5,7				1	265.05	0,01
82611	100	108	14,3	6,8				1	361.63	0,01
arc / angle: 90°										
80102	12	15	4,9	2,9		50		1	17.13	0,01
80103	15	18	5,3	3,3		50		1	19.45	0,01
80104	20	22	6,1	4	2500	50		1	23.77	0,01
80105	25	28	5,7	3,4	1600	50		1	33.92	0,01
81106	32	35	6,8	4,2	1600	50		1	48.48	0,01
81107	40	42	8	5		15		1	78.79	0,01
81108	50	54	10	6,5	480	30		1	118.67	0,01
81109	65	76,1	15,9	10,6				1	241.79	0,01
81110	80	88,9	18,5	12,5				1	293.90	0,01
81111	100	108	23	15,5				1	401.84	0,01

Coude Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer (sans silicone)



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

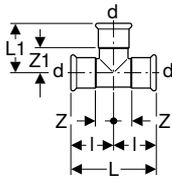
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
80702	12	15	2,8	3,6	0,8		5	1	20.94	0,01
80703	15	18	2,9	3,6	0,9		5	1	22.26	0,01
80704	20	22	3,2	3,9	1,1		5	1	25.56	0,01
80705	25	28	3,7	4,4	1,4	10		1	29.84	0,01
82706	32	35	4,3	5	1,7		5	1	32.80	0,01
82707	40	42	5,1	5,9	2,1			1	52.75	0,01
82708	50	54	6,2	7	2,7		5	1	68.74	0,01
82709	65	76,1	10,3	11,1	5			1	204.03	0,01
82710	80	88,9	11,7	12,8	5,7			1	243.61	0,01
82711	100	108	14,3	15,8	6,8			1	333.11	0,01
arc / angle: 90°										
80302	12	15	4,9	5,9	2,9	10		1	16.66	0,01
80303	15	18	5,3	6,1	3,3	25		1	19.12	0,01
80304	20	22	6,1	7	4	25		1	23.09	0,01
80305	25	28	5,7	6,3	3,4	25		1	26.53	0,01
83306	32	35	6,8	7,4	4,2	10		1	41.03	0,01
83307	40	42	8	8,8	5		5	1	66.58	0,01
83308	50	54	10	10,8	6,5	25		1	95.59	0,01
83309	65	76,1	15,9	16,7	10,6			1	232.56	0,01
83310	80	88,9	18,5	19,5	12,5			1	282.82	0,01
83311	100	108	23	24,1	15,5			1	386.66	0,01

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan



Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serté non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	10		1	25.69	0,01
81003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	10		1	28.99	0,01
81004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	10		1	31.50	0,01
81005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	10		1	36.94	0,01
81006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	10		1	46.48	0,01
81007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5		5	1	66.27	0,01
81008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	10		1	78.96	0,01
81009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7			1	435.27	0,01
81010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7			1	476.16	0,01
81011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8			1	587.92	0,01

Té réduit Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

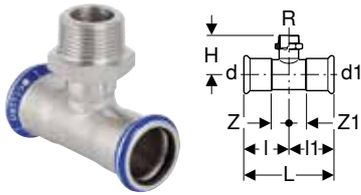
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4		1	25.56	0,01
81206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5	1	26.88	0,01
81207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	5	1	27.83	0,01
81209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9		1	32.65	0,01
81210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	5	1	33.43	0,01
81211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9		1	35.10	0,01
81212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4		1	40.24	0,01
81213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4		1	40.91	0,01
81214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4		1	41.87	0,01
81215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4		1	43.85	0,01
81216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		1	64.28	0,01
81217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		1	64.45	0,01
81218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		1	60.17	0,01
81219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	5	1	62.13	0,01
81220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		1	63.95	0,01
81221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		1	73.17	0,01
81222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		1	74.03	0,01
81223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		1	67.91	0,01
81224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4		1	69.75	0,01
81225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		1	72.38	0,01
81226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		1	74.35	0,01
81229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2		1	327.50	0,01
81230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2		1	353.38	0,01
81231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	379.58	0,01
81232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2		1	409.22	0,01
81233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2		1	435.27	0,01
81236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7		1	345.93	0,01
81237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7		1	372.17	0,01
81238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7		1	398.05	0,01
81239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7		1	428.04	0,01
81240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7		1	446.33	0,01
81241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7		1	476.16	0,01
81244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8		1	368.19	0,01
81245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8		1	390.61	0,01
81246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8		1	428.04	0,01
81247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8		1	446.33	0,01
81248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8		1	483.58	0,01
81249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8		1	509.62	0,01
81250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8		1	584.10	0,01

Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

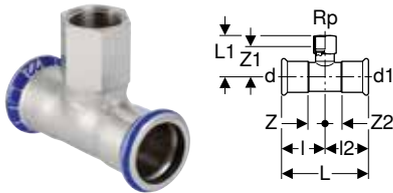
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	3,4	1,2	1,2	1	32.58	0,01
81455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	3,6	1,4	1,4	1	32.58	0,01
81458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,2	1,6	1,6	1	35.84	0,01
81461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	4,8	1,9	1,9	1	48.78	0,01

Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2			1	27.83	0,01
81305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4			1	28.34	0,01
81306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4			1	30.86	0,01
81307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6		5	1	30.66	0,01
81308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6			1	34.45	0,01
81309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	10		1	33.80	0,01
81310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9		5	1	40.05	0,01
81311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9			1	46.98	0,01
81312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4		5	1	40.69	0,01
81313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4			1	50.59	0,01
81316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7			1	49.80	0,01
81317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7			1	55.52	0,01
81320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	10		1	59.03	0,01
81321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4			1	64.79	0,01
81324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4			1	128.40	0,01
81326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2			1	356.33	0,01
81331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7			1	387.02	0,01
81334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7			1	411.06	0,01
81336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8			1	465.77	0,01
81339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8			1	496.77	0,01

Raccords indémontables

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

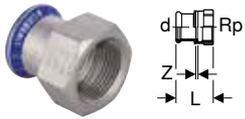
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8			1	27.03	0,01
81703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1	10		1	20.94	0,01
81714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3			1	20.45	0,01
81704	15	18	1/2"	4,2	2,2	25		1	22.91	0,01
81705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4			1	22.76	0,01
81715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1		5	1	23.57	0,01
81707	20	22	3/4"	4,4	2,3	25		1	26.07	0,01
81716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5			1	29.17	0,01
81717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3		5	1	30.33	0,01
81708	25	28	1"	4,8	2,3	25		1	32.97	0,01
81718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5			1	39.39	0,01
81719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5			1	53.77	0,01
81709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	10		1	47.81	0,01
81720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7			1	53.38	0,01
81721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7			1	60.82	0,01
81710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	10		1	67.44	0,01
81722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8			1	85.04	0,01
81711	50	54	2"	8,9	5,4	25		1	90.47	0,01
81713	65	76,1	2 1/2"	12,3	7			1	413.02	0,01
81724	80	88,9	3"	13,7	7,7			1	619.73	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

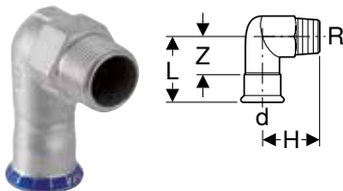
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
81802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4		5	1	21.60	0,01
81823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3			1	22.41	0,01
81803	15	18	1/2"	3,7	0,4	10		1	22.76	0,01
81804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3			1	23.57	0,01
81805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2		5	1	24.24	0,01
81806	20	22	3/4"	3,9	0,3		5	1	28.49	0,01
81824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4			1	32.65	0,01
81807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2		5	1	35.10	0,01
81819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3		5	1	30.99	0,01
81809	25	28	1"	4,4	0,4	10		1	44.34	0,01
81825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4			1	49.28	0,01
81820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2			1	53.77	0,01
81811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4			1	48.62	0,01
81826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4			1	55.37	0,01
81821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2			1	69.14	0,01
81814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4		5	1	74.66	0,01
81822	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	2,2			1	81.92	0,01
81818	50	54	2"	6,2	0,4		5	1	111.77	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

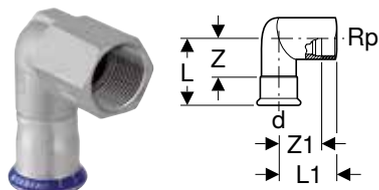
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
83833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	1	27.70	0,01
83834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	1	29.68	0,01
83835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	1	38.08	0,01
83836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4	1	48.62	0,01
83837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	1	69.53	0,01
83838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3	1	122.96	0,01
83839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9	1	157.05	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
83803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4	1	31.63	0,01
83804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6	1	35.43	0,01
83805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1	1	42.54	0,01
83806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7	1	55.01	0,01
83807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4	1	93.96	0,01

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 285

Raccords et raccordements, démontables

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
--	----------

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85320	12	15	3/4"	6,6	2,6		1	56.85	0,01
85321	15	18	3/4"	6,9	2,9		1	64.84	0,01
85322	20	22	1"	7,2	3		1	80.22	0,01
85323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1		1	122.83	0,01
85324	32	35	1 1/2"	8,2	3		1	128.48	0,01
85325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5		1	185.00	0,01
85326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	5	1	306.97	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4		5	1	28.81	0,01
85332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4	10		1	32.90	0,01
85333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6			1	32.90	0,01
85334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6			1	34.38	0,01
85335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	10		1	34.38	0,01
85337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5		5	1	50.73	0,01
85338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9	10		1	63.77	0,01
85339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6	10		1	89.84	0,01
85340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8	10		1	161.00	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304 (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

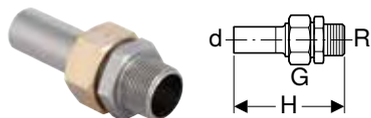
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
85360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4			1	37.30	0,01
85362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4			1	42.12	0,01
85365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7			1	43.95	0,01
85367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5	5		1	62.16	0,01
85368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9			1	82.27	0,01
85369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6			1	106.30	0,01
85370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8			1	198.36	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6		1	39.88	0,01
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6		1	44.16	0,01
35405	20	22	3/4"	1"	9,2		1	46.48	0,01
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1	5	1	78.79	0,01
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9		1	100.57	0,01
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5		1	116.37	0,01
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9		1	200.76	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6		1	34.63	0,01
85301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6		1	38.57	0,01
85302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6		1	41.87	0,01
85303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6		1	43.20	0,01
85304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7		1	46.12	0,01
85305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8		1	55.37	0,01
85306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	5	1	60.17	0,01
85307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2		1	75.32	0,01
85308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3		1	92.76	0,01
85309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7		1	175.86	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304 (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	37.30	0,01
85351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6	1	42.12	0,01
85358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6	1	42.12	0,01
85352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7	1	43.95	0,01
85359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8	1	43.95	0,01
85353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1	1	62.16	0,01
85354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2	1	82.27	0,01
85355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3	1	106.30	0,01
85356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7	1	198.36	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

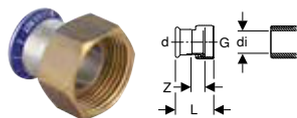
- Sans silicone
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9		1	39.25	0,01
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9		1	47.29	0,01
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4		1	48.94	0,01
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7		1	68.05	0,01
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2		1	85.20	0,01
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7	5	1	105.31	0,01
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4		1	199.29	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

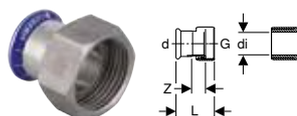
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	1	34.07	0,01
85032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	1	24.70	0,01
85072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	25.14	0,01
85033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	1	25.21	0,01
85034	20	22	1"	20	4	1,1	1	35.59	0,01
85044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3	1	49.70	0,01
85045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3	1	50.89	0,01
85046	25	28	1"	20	5,5	2,4	1	63.80	0,01
85035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	1	52.22	0,01
85047	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	1	57.46	0,01
85036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	1	65.50	0,01
85037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	1	70.85	0,01
85038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	1	95.75	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage en acier 304 (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

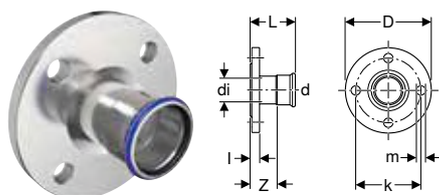
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
85132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	1	36.43	0,01
85134	20	22	1"	20	4	1,1	1	45.65	0,01
85075	25	28	1 1/2"	32	4,8	1,3	1	91.64	0,01

Bride Geberit Mapress Acier Inox, PN 10/16, avec manchon à sertir (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

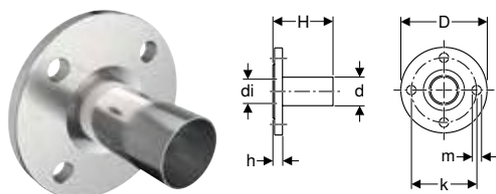
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
83712	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16		1	73.47	0,01
83713	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16		1	75.33	0,01
83714	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16		1	89.06	0,01
83715	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16		1	108.62	0,01
83716	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16		1	156.43	0,01
83717	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16		1	182.49	0,01
83718	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16		1	225.97	0,01
83719	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	75	1	356.33	0,01
83720	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	75	1	417.15	0,01
83721	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	75	1	499.71	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 100
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16 → p. 96

Bride Geberit Mapress Acier Inox, PN 10/16, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

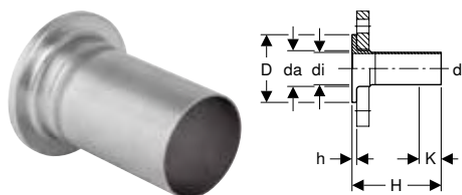
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16		1	79.02	0,01
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16		1	96.40	0,01
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16		1	138.80	0,01
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16		1	161.89	0,01
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	75	1	222.60	0,01
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	75	1	314.11	0,01
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	75	1	367.70	0,01
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	75	1	440.49	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 100
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Collet Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer, pour bride folle PN 6



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6		1	102.78	0,01
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6		1	119.00	0,01
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6		1	148.16	0,01
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6		1	182.78	0,01
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6		1	219.39	0,01
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6		1	304.59	0,01
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	96	1	393.59	0,01
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	75	1	474.67	0,01

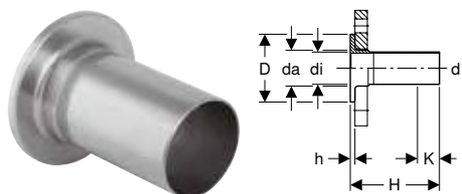
A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6 → p. 99

Collet Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Sans silicone
- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16		1	115.85	0,01
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16		1	141.56	0,01
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16		1	174.03	0,01
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16		1	214.44	0,01
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	160	1	274.74	0,01
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	75	1	358.31	0,01
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	75	1	424.10	0,01
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	75	1	511.45	0,01

A commander en supplément

- Bride folle

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Fermetures

Bouchon Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

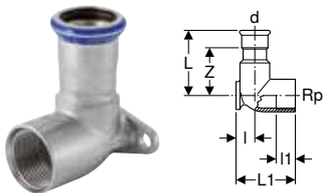
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
83212	12	15	2,3	0,3	1	15.52	0,01
83213	15	18	2,3	0,3	1	18.62	0,01
83214	20	22	2,4	0,3	1	20.27	0,01
83215	25	28	2,6	0,3	1	24.24	0,01
83216	32	35	2,9	0,3	1	33.92	0,01
83217	40	42	3,3	0,3	1	73.67	0,01
83218	50	54	3,8	0,3	1	81.07	0,01

Raccordements

Raccord coudé 90° Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

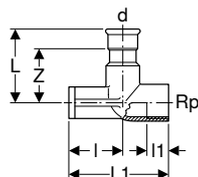
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)						
----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4,3 cm												
83403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	5	1	34.79	0,01
83405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3		1	37.61	0,01
L1 / longueur: 5,1 cm												
83407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3		1	53.90	0,01

Raccord coudé 90° Geberit Mapress Acier Inox, déporté (sans silicone)



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Deux trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

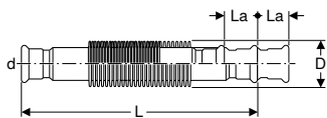
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 6,5 cm											
83423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	1	38.90	0,01
83425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3	1	39.56	0,01
83427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3	1	48.62	0,01

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inox avec manchons à serti



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour l'absorption de la dilatation axiale en longueur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non serti non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

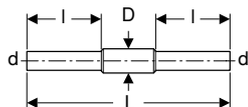
Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 16 bar
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1		1	170.58	0,01
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7		1	180.17	0,01
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4		1	208.07	0,01
33935	25	28	3,9	13	12	7,4		1	224.76	0,01
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	5	1	252.64	0,01
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9		1	453.80	0,01
33938	50	54	7	18	17,6	10,6		1	492.51	0,01
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6		1	612.08	0,01
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6		1	722.63	0,01
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2		1	1468.14	0,01

Traversées

Traversée de cloison étanche et de plafond Geberit Mapress Acier Inox avec deux tubes d'emboîtement



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone
- Gaine de protection à souder
- Gaine de protection en acier 1.0039, laquée



Caractéristiques techniques

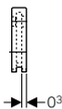
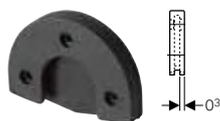
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90980	12	15	2,5	45	16,5	5	1	101.46	0,01
90981	15	18	3	45	16,5		1	114.95	0,01
90982	20	22	3,4	45	16,5		1	120.55	0,01
90983	25	28	3,8	45	16,5		1	144.18	0,01
90984	32	35	4,5	45	16,5		1	165.56	0,01
90985	40	42	5,4	45	16,5		1	190.66	0,01
90986	50	54	7	45	16,5		1	210.28	0,01
90987	65	76,1	8,9	45	16,5		1	476.64	0,01
90988	80	88,9	10,8	45	16,5		1	532.70	0,01
90989	100	108	13,3	45	16,5		1	588.80	0,01

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Inox

Isolations pour raccordements

Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

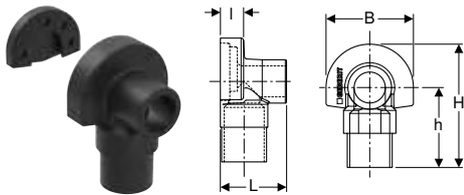
- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	10 dB(A)
Matériau	EPDM

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.806.00.1	100	10	3.46	0.01

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

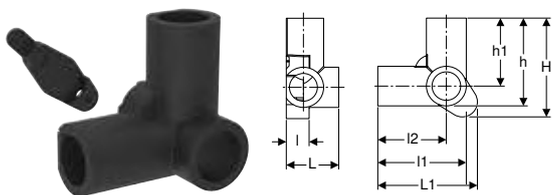
- Noir

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	800	100	50	1	4.22	0,01

Kit d'isolation phonique pour applique à angle droit 90° Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour applique double à angle droit Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Caractéristiques

- Noir

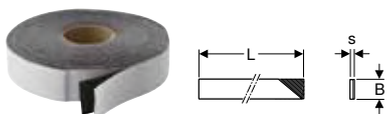
Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6	1	18.50	0,01

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Temperature resistance	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

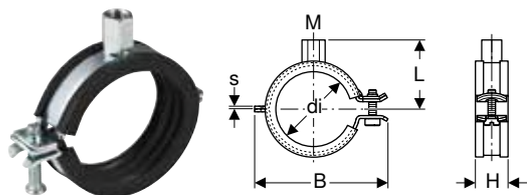
N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03



- Poser après test de pression

Fixations pour tubes

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

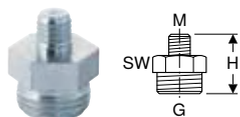
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.850.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2.24	0,01
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.854.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2.62	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01
601.857.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	3.36	0,01
601.859.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4.65	0,01
601.860.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	4.84	0,01
601.861.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5.58	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

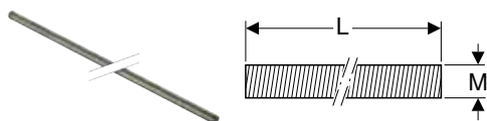
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

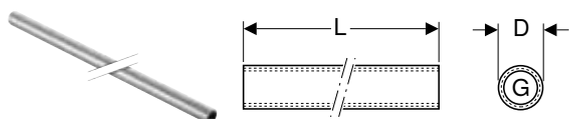
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.834.26.1	zingué galvanisé	10	200	25	1	9.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

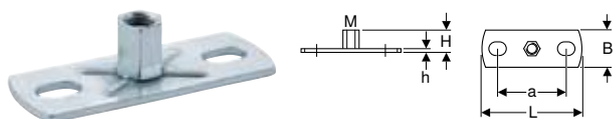
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

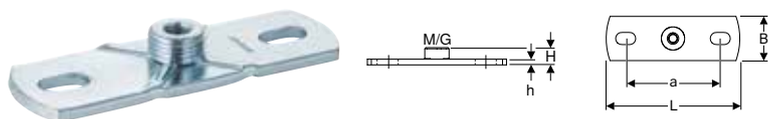
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

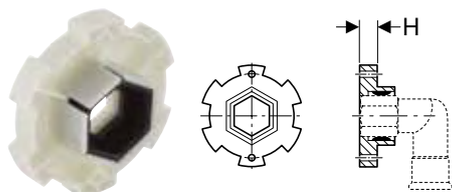
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Fixations de raccords

Fixation pour coude 90° Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour habillages doubles en cloison sèche
- Pour la fixation de coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle Rp 1/2"
- Pour la fixation de coudes Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

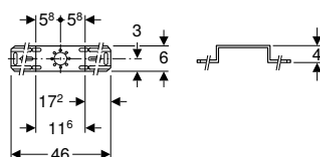
- Insonorisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Duroplast
----------	-----------

N° de réf.	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90282	1,3	5	1	11.41	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

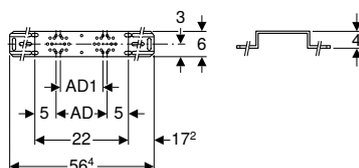
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.733.00.1	400	25	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

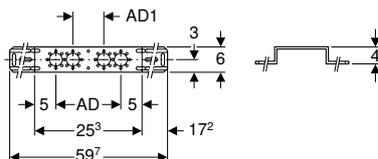
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.731.00.1	12	12	10	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

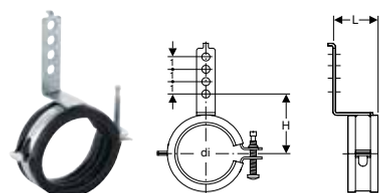
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD [cm]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.732.00.1	15,3	15,3	7,3	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.741.00.1	zingué galvanisé	50-56	3,6	5,2-5,5	25	5	1	8.25	0,01

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90881	10	12		10	2.77	0,01
90882	12	15	100	10	1.11	0,01
90883	15	18	100	10	1.31	0,01
90884	20	22	100	10	1.58	0,01
90885	25	28	100	10	1.65	0,01
90886	32	35	100	10	2.31	0,01
90887	40	42	100	10	4.01	0,01
90888	50	54	100	10	4.85	0,01
90891	65	76,1	50	5	18.33	0,01
90892	80	88,9	50	5	24.04	0,01
90893	100	108	25	5	56.04	0,01

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM blanc



click & scan

Utilisations

- Pour vapeur saturée
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	5–155 °C
Matériau	FKM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91152	12	15	50	10	1.74	0,01
91153	15	18	50	10	1.89	0,01
91154	20	22	50	10	2.24	0,01
91155	25	28	50	10	2.73	0,01
91156	32	35	50	10	3.42	0,01
91157	40	42	50	10	6.00	0,01
91158	50	54	50	10	8.24	0,01
91159	65	76,1	50	10	30.39	0,01
91160	80	88,9	50	10	42.54	0,01
91161	100	108	50	10	72.92	0,01

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FPM rouge



click & scan

Utilisations

- Pour réseau d'extinction et sprinkler
- Les dimensions \varnothing 76,1–108 mm conviennent uniquement pour Geberit Mapress Acier Carbone, Geberit Mapress Acier Inox et Geberit Mapress CuNiFe
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

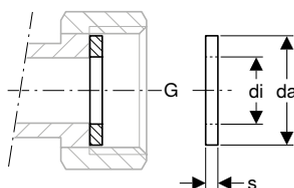
- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-10 – +140 °C
Matériau	FPM

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90421	10	12		10	1.28	0,01
90422	12	15	100	20	1.34	0,01
90423	15	18	100	20	1.49	0,01
90424	20	22	100	20	1.65	0,01
90425	25	28	100	20	2.00	0,01
90426	32	35	100	20	2.66	0,01
90427	40	42	100	20	3.84	0,01
90428	50	54	100	20	5.32	0,01
90429	65	76,1	100	20	11.16	0,01
90430	80	88,9	100	20	16.64	0,01
90431	100	108	100	20	30.46	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisations

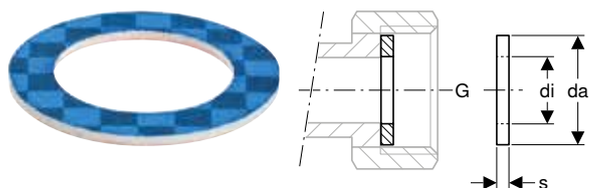
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90092	3/4"	24	13	2	10	1.01	0,01
90094	1"	30	19,6	2	10	1.59	0,01
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1.49	0,01
90096	1 1/2"	45	32	2	10	2.11	0,01
90097	1 3/4"	50	39	2	10	2.14	0,01
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5.13	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress Centellen® R WS 3825



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +150 °C
Matériau	Centellen® R WS 3825

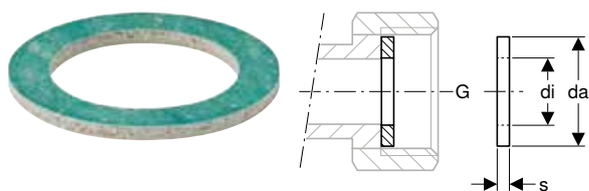


- Remplacé par n° de réf. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

N° de réf.		G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.021.00.1	F	1/2"	18	10	2	5	1.60	0,01
600.022.00.1	F	3/4"	24	13	2	5	1.65	0,01
600.023.00.1	F	1"	30	20	2	5	1.78	0,01
600.024.00.1	F	1 1/8"	35	21	2	5	2.05	0,01
600.025.00.1	F	1 1/4"	39	26	2	5	2.11	0,01
600.026.00.1	F	1 1/2"	45	32	2	5	2.19	0,01
600.027.00.1	F	1 3/4"	51	39	2	5	2.32	0,01
600.028.00.1	F	2"	56	42	2	5	2.43	0,01
600.029.00.1	F	2 1/4"	63	42	2	5	2.57	0,01
600.030.00.1	F	2 3/8"	66	51	2	5	2.75	0,01
600.031.00.1	F	2 1/2"	72	54	2	5	3.15	0,01
600.032.00.1	F	2 3/4"	78	57	2	5	3.75	0,01
600.033.00.1	F	3"	85	72	2	5	4.12	0,01
600.034.00.1	F	3 1/2"	97	85	2	5	4.61	0,01

F : Fin de série

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress Centellen® HD WS 3822



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +155 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		G ["]	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90072	F	3/4"	24	13	2	1	10.93	0,01
90074	F	1"	30	19,6	2	1	10.93	0,01
90075	F	1 1/4"	39	25,6	2	1	10.93	0,01
90076	F	1 1/2"	45	32	2	1	10.93	0,01
90077	F	1 3/4"	50	39	2	1	10.93	0,01
90078	F	2 3/8"	66	51	3	1	10.93	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91041	F	15	44	20	2	6	1	2.30	0,01
91042	F	20	54	25	2	6	1	2.77	0,01
91043	F	25	64	30	2	6	1	3.33	0,01
91044	F	32	76	38	2	6	1	4.05	0,01
91045	F	40	86	45	2	6	1	5.06	0,01
91046	F	50	96	57	2	6	1	5.87	0,01
91047	F	65	116	76	2	6	1	6.59	0,01
91048	F	80	132	89	2	6	1	8.87	0,01
91049	F	100	152	108	2	6	1	10.14	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91031	F	15	50	20	2	10 / 16		1	2.62	0,01
91032	F	20	60	25	2	10 / 16	5	1	3.22	0,01
91033	F	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.83	0,01
91034	F	32	82	38	2	10 / 16	5	1	4.65	0,01
91035	F	40	92	45	2	10 / 16	5	1	5.87	0,01
91036	F	50	107	57	2	10 / 16	5	1	6.68	0,01
91037	F	65	127	76	2	10 / 16	5	1	7.59	0,01
91038	F	80	142	89	2	10 / 16	5	1	10.21	0,01
91039	F	100	162	108	2	10 / 16	5	1	11.64	0,01

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° de réf. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16		1	2.48	0,01
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1	3.90	0,01
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	1	4.66	0,01
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	1	5.53	0,01
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5	1	6.93	0,01
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5	1	8.32	0,01
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5	1	9.98	0,01

Disponibilité avril 2024

- i** • Remplacement pour n° de réf. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	2.19	0,01
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	2.45	0,01
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	2.91	0,01
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	3.47	0,01
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	4.14	0,01
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	4.89	0,01
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6.14	0,01
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7.36	0,01
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8.82	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite à base de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 297
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

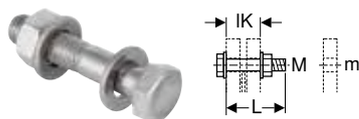
N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5		1.46	0,01
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5		1.75	0,01
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5		1.92	0,01
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5		2.04	0,01
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	1	2.33	0,01
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5		2.33	0,01
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5		2.54	0,01
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5		2.77	0,01
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5		2.91	0,01
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5		3.06	0,01
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5		3.50	0,01
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5		3.93	0,01
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5		4.37	0,01
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5		4.80	0,01
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5		5.24	0,01

Disponibilité avril 2024

- i** • Remplacement pour n° de réf. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Jeux de vis pour assemblages à bride

Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91164	10	11	4,5	3,1	4	2.70	0,01
91165	10	11	5	3,6	4	2.70	0,01
91166	12	14	5	3	4	3.38	0,01
91167	12	14	5,5	3,5	4	3.37	0,01
91168	12	14	6	4	4	3.37	0,01
91169	16	18	5,5	3,3	4	5.05	0,01
91170	16	18	6	3,8	4	5.05	0,01
91171	16	18	6,5	4,3	4	5.05	0,01
91172	16	18	7	4,8	4	5.05	0,01
91173	16	18	8	5,8	4	5.05	0,01



Geberit Mapress Acier Carbone



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone	296
Geberit Mapress Acier Carbone	298
Tubes 1.0034 (E 195)	298
Tubes 1.0215 (E 220)	299
Mamelons	300
Manchons	300
Réductions	302
Coudes	303
Tés	306
Raccords en croix	309
Raccords indémontables	310
Raccords et raccordements, démontables	316
Compensateurs	321
Fermetures	322
Manchons pour chauffage	322
Tés pour chauffage	323
Raccordements pour chauffage	324
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone	332
Etanchements pour tubes et raccords	332
Enjoliveurs pour tubes	333
Fixations pour tubes	333
Fixations de raccordements	335
Joint d'étanchéité	336
Jeux de vis pour assemblages à bride	341

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit France, Version : septembre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes		
			Acier carbone, extérieur galvanisé	Acier carbone, extérieur gainé en PP	Acier carbone, intérieur et extérieur galvanisés
Milieux liquides					
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	–30 – +120 °C ³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour fluide caloporteur (solaire)	–25 – +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	8)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	8)		
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–X) ²⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

²⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

³⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁴⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa pour d22–54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66,7–76.1mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9–108mm

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa pour d12–28mm, 16 bar / 1600 kPa pour d35–54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66.7–108mm

⁷⁾ Systèmes en circuit fermé uniquement

⁸⁾ Après validation par Geberit



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées

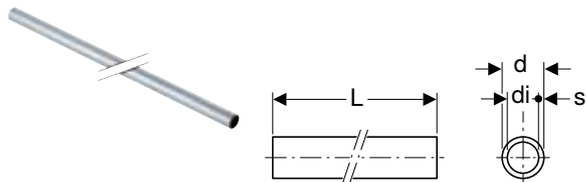
	Raccords		Joints d'étanchéité		Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride	
	Acier carbone indicateur rouge	Indicateur blanc en laiton	ClIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾				✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾	✓	✓	
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ³⁾			✓	✓	
	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	8)			8)		8)	8)	8)	
	✓		✓		✓		✓	✓	
	✓			✓		✓	✓	✓	



Geberit Mapress Acier Carbone

Tubes 1.0034 (E 195)

Tube Geberit Mapress Acier Carbone extérieur galvanisé



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

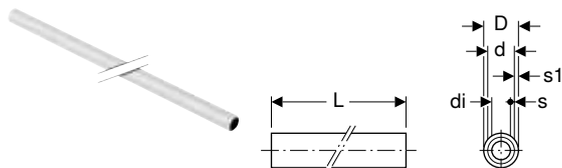
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 6 m									
29101	10	12	9,6	1,2	420	60		5.13	0,01
29102	12	15	12,6	1,2	840	120		5.13	0,01
29103	15	18	15,6	1,2	840	120		6.06	0,01
29104	20	22	19	1,5	840	60		8.24	0,01
29105	25	28	25	1,5	420	60		10.72	0,01
29106	32	35	32	1,5	420	30		15.13	0,01
29107	40	42	39	1,5	420	30		19.61	0,01
29108	50	54	51	1,5	420	30		25.50	0,01
29158	65	66,7	63,7	1,5	144		6	53.03	0,01
29159	65	76,1	72,1	2	144		6	66.43	0,01
29160	80	88,9	84,9	2	96		6	77.63	0,01
29161	100	108	104	2	78		6	90.34	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Tube Geberit Mapress Acier Carbone sous revêtement synthétique, petite botte



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique
- Revêtement synthétique en PP, blanc

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	UC3 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	120	8.01	0,01
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	120	8.19	0,01
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	90	9.52	0,01
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	60	13.10	0,01
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	60	17.04	0,01
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	30	22.14	0,01
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	30	28.77	0,01
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	30	37.00	0,01

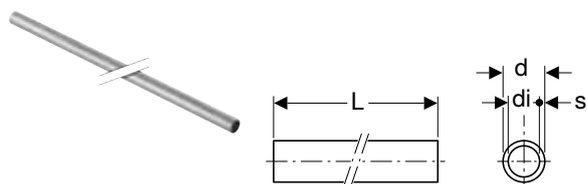
Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 625
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 625
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625



Tubes 1.0215 (E 220)

Tube Geberit Mapress Acier Carbone intérieur et extérieur galvanisés



Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé sendzimir

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

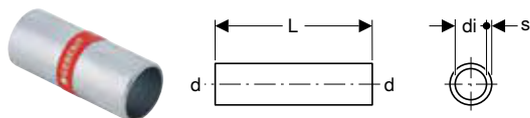
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
19402	12	15	12	1,5	6	840	120		4.83	0,01
19403	15	18	15	1,5	6	840	120		5.58	0,01
19404	20	22	19	1,5	6	840	60		7.70	0,01
19405	25	28	25	1,5	6	420	60		9.92	0,01
19406	32	35	32	1,5	6	420	30		14.12	0,01
19407	40	42	39	1,5	6	420	30		18.28	0,01
19408	50	54	51	1,5	6	420	30		23.55	0,01
19409	65	76,1	72,1	2	6	144		6	61.79	0,01
19410	80	88,9	84,9	2	6	96		6	72.06	0,01
19411	100	108	104	2	6	78		6	83.88	0,01

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 623
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 624
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 625
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette → p. 624

Mamelons

Mamelon Geberit Mapress Acier Carbone, extérieur galvanisé



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22050	12	15	12,6	1,2	5		5	1	1.80	0,01
22051	15	18	15,6	1,2	5	25	5		1.95	0,01
22052	20	22	19	1,5	5,2		5	1	2.30	0,01
22053	25	28	25	1,5	5,6	25	5		2.41	0,01
22054	32	35	32	1,5	6,2		5	1	3.02	0,01
22055	40	42	39	1,5	8		5	1	3.74	0,01
22056	50	54	51	1,5	9		5	1	5.76	0,01
22057	65	76,1	72,1	2	13,6			1	19.08	0,01
22058	80	88,9	84,9	2	15			1	22.89	0,01
22059	100	108	104	2	18			1	29.76	0,01

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22001	10	12	4,2	0,8		100	20		4.00	0,01
22002	12	15	4,8	0,8		200	20		3.52	0,01
22003	15	18	4,8	0,8	8000	200	20		3.78	0,01
22004	20	22	5	0,8	8000	200	20		4.50	0,01
22005	25	28	5,4	0,8		100	20		5.40	0,01
22006	32	35	6,2	1		100	10		9.28	0,01
22007	40	42	7,1	1,1		48	4		12.74	0,01
22008	50	54	8,3	1,3	768	48	4		15.11	0,01
22012	65	66,7	12,7	2,7	480	5		1	61.80	0,01
22009	65	76,1	12,7	2,1	320	20		1	84.10	0,01
22010	80	88,9	14,5	2,5	320	10		1	98.22	0,01
22011	100	108	17,6	2,6	160	10		1	126.26	0,01

Manchon réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

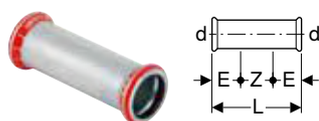
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	4	34.80	0,01
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	4	47.94	0,01
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	4	47.94	0,01



Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

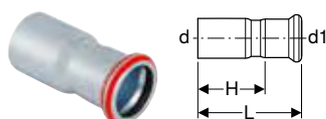
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22101	10	12	2,5	6,7	1,7		25	5		4.03	0,01
22102	12	15	2,5	8	3		100	20		4.47	0,01
22103	15	18	2,5	8	3		50	10		4.65	0,01
22104	20	22	2,5	8,4	3,4		100	20		5.22	0,01
22105	25	28	3	9,1	3,1		100	10		6.98	0,01
22106	32	35	3	10,2	4,2		50	10		13.53	0,01
22107	40	42	4	12	4		48	4		15.80	0,01
22108	50	54	4	14	6		24	4		20.41	0,01
22112	65	66,7	5	22	12				1	92.49	0,01
22109	65	76,1	6	23	11	320	10			127.62	0,01
22110	80	88,9	7	26	12	160	5		1	144.39	0,01
22111	100	108	8	31	15	80	5		1	173.94	0,01

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

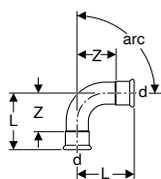
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4		50	10		3.10	0,01
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6		25	5		4.67	0,01
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5		200	20		4.67	0,01
22304	20 / 10	22	12	6	4,3		25	5		5.61	0,01
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9		200	20		5.61	0,01
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7		200	20		5.61	0,01
22349	25 / 10	28	12	6,7	5				1	4.61	0,01
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6		100	20		8.39	0,01
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4		100	20		8.39	0,01
22309	25 / 20	28	22	6	3,9		200	20		8.39	0,01
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5		50	5		15.80	0,01
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5		50	5		15.80	0,01
22312	32 / 20	35	22	7,1	5		100	10		15.80	0,01
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5		100	5		15.80	0,01
22315	40 / 15	42	18	8	6		24	4		17.20	0,01
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1		48	4		17.20	0,01
22317	40 / 25	42	28	8,3	6		48	4		17.20	0,01
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1		48	4		17.20	0,01
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5			5	1	25.09	0,01
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4		48	4		27.43	0,01
22322	50 / 25	54	28	11	8,7		48	4		27.43	0,01
22323	50 / 32	54	35	10,6	8		48	4		27.43	0,01
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2		48	4		27.43	0,01
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1	480	5		1	59.13	0,01
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7		25		1	73.13	0,01
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	400	25		1	74.68	0,01
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1				1	74.68	0,01
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8		5		1	90.80	0,01
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	400	5		1	90.80	0,01
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	250	5		1	97.89	0,01
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	200	5		1	97.89	0,01
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	200	5		1	97.89	0,01

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

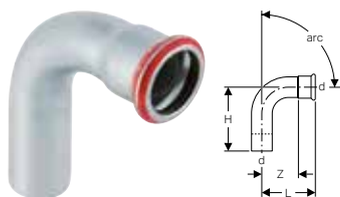
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
20601	10	12	3,2	1,5		25	5		5.76	0,01
20602	12	15	3,6	1,6		200	20		5.98	0,01
20603	15	18	3,7	1,7		200	20		6.44	0,01
20604	20	22	4,2	2,1		100	20		7.09	0,01
20605	25	28	4,8	2,5		100	10		9.50	0,01
23606	32	35	4,3	1,7		100	5		17.77	0,01
23607	40	42	5,1	2,1		48	4		28.18	0,01
23608	50	54	6,2	2,7	800	50	2		37.43	0,01
20612	65	66,7	9,3	4,2	400	5		1	96.52	0,01
20609	65	76,1	10,3	5	240	15		1	126.26	0,01
20610	80	88,9	11,7	5,7	160	5		1	151.48	0,01
20611	100	108	14,3	6,8	80	5		1	207.62	0,01
arc / angle: 90°										
20101	10	12	4,2	2,5			100	20	5.76	0,01
20102	12	15	4,9	2,9	8000	200	20		5.90	0,01
20103	15	18	5,3	3,3	6000	200	20		6.44	0,01
20104	20	22	6,1	4	4000	100	20		7.09	0,01
20105	25	28	7,2	4,9	2500	50	10		9.50	0,01
23106	32	35	6,8	4,2	2000	50	5		17.77	0,01
23107	40	42	8	5	768	48	4		28.18	0,01
23108	50	54	10	6,5	384	24	4		37.43	0,01
20112	65	66,7	14,1	9,1	250	5		1	97.36	0,01
20109	65	76,1	15,9	10,6	160	10		1	126.26	0,01
20110	80	88,9	18,5	12,5	160	5		1	151.48	0,01
20111	100	108	23	15,5	60	5		1	207.62	0,01

CoUDE Geberit Mapress Acier Carbone avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

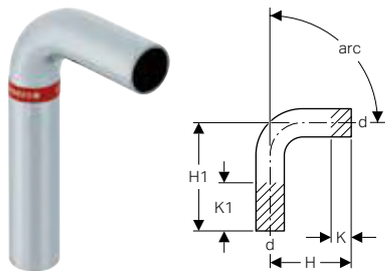
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°											
20701	10	12	3,2	4,1	1,5		50	10		5.76	0,01
20702	12	15	3,6	4,5	1,6		200	20		5.98	0,01
20703	15	18	3,7	4,2	1,7		200	20		6.44	0,01
20704	20	22	4,2	5,2	2,1		100	20		7.09	0,01
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	3000	100	10		9.50	0,01
23706	32	35	4,3	5,3	1,7		100	5		17.77	0,01
23707	40	42	5,1	6,1	2,1		48	4		28.18	0,01
23708	50	54	6,2	7,3	2,7		48	2		37.43	0,01
20709	65	76,1	10,3	11,1	5		15		1	126.26	0,01
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	160	5		1	151.48	0,01
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	80	5		1	207.62	0,01
arc / angle: 90°											
20301	10	12	4,2	5,2	2,5		50	10		5.76	0,01
20302	12	15	4,9	5,9	2,9		200	20		5.98	0,01
20303	15	18	5,3	6,1	3,3		200	20		6.44	0,01
20304	20	22	6,1	7	4		100	20		7.09	0,01
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	2400	100	10		9.50	0,01
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	2000	50	5		17.77	0,01
23307	40	42	8	8,8	5		48	2		28.18	0,01
23308	50	54	10	10,8	6,5	640	20	2		37.43	0,01
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	160	10		1	126.26	0,01
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5		5		1	151.48	0,01
20311	100	108	23	24,1	15,5	60	5		1	207.62	0,01

Coude d'ajustage 90° Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

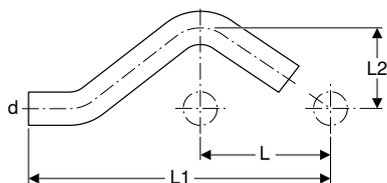
- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1		25	5		6.37	0,01
20402	12	15	90	5,9	12,9	7		100	20		6.76	0,01
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2		50	10		7.34	0,01
20404	20	22	90	7	14,2	7,2	3200	50	10		7.95	0,01
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6		50	10		10.65	0,01
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7		25	5		19.94	0,01
20407	40	42	90	9	18	9			5	1	31.60	0,01
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4				1	42.00	0,01

Tube en dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

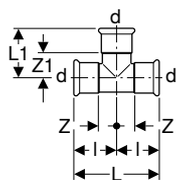
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
20801	10	12	6	16,4	3,2		25	5	5.51	0,01
20802	12	15	6	16,5	3,2		100	10	5.76	0,01
20803	15	18	6	16,6	3,3		50	10	6.44	0,01
20804	20	22	6	16,8	3,5	3200	50	10	7.59	0,01
20805	25	28	6	17,9	3,8		50	10	8.42	0,01

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

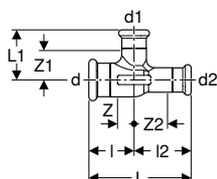
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8		50	10		9.00	0,01
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9		200	20		9.72	0,01
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1		100	20		10.33	0,01
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3		100	20		10.76	0,01
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7		50	10		15.11	0,01
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1		50	5		22.82	0,01
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5		48	4		31.85	0,01
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	320	20	2		39.05	0,01
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5		5		1	174.70	0,01
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	160	10		1	240.99	0,01
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	80	5		1	280.25	0,01
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	60	5		1	319.01	0,01

Té réduit Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

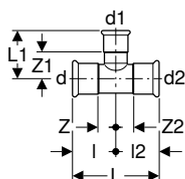
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5			1	11.81	0,01
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	25	5		12.96	0,01
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2		5	1	12.96	0,01
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	25	5		15.26	0,01
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7		5	1	15.26	0,01
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	25	5		15.26	0,01
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	25	5		18.53	0,01

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

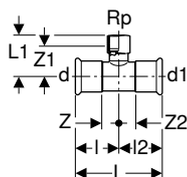
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1			5	1	9,72	0,01
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3			5		10,51	0,01
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2		50	10		9,72	0,01
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2		50	10		10,33	0,01
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2		50	10		10,76	0,01
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4		50	10		10,33	0,01
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4		100	20		10,33	0,01
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4		25	5		10,76	0,01
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6		50	10		10,76	0,01
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6		100	20		10,76	0,01
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6		100	20		10,76	0,01
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6		25	5		15,11	0,01
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9		100	10		15,11	0,01
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9		100	10		15,11	0,01
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9		100	10		15,11	0,01
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4		50	5		22,82	0,01
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4		50	5		22,82	0,01
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4		50	5		22,82	0,01
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4		50	5		22,82	0,01
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		48	4		31,24	0,01
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		48	4		31,24	0,01
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		48	4		31,85	0,01
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		48	4		31,85	0,01
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		48	4		31,85	0,01
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		24	4		38,29	0,01
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4		40	2		38,29	0,01
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	640	40	2		39,05	0,01
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		30	2		39,05	0,01
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		24	2		39,05	0,01
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		30	2		39,05	0,01
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6		5		1	174,70	0,01
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	160	10		1	240,52	0,01
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	160	10		1	240,52	0,01
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	200	5		1	240,52	0,01
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	200	5		1	240,52	0,01
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	160	10		1	240,52	0,01
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2		5		1	240,52	0,01
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	160	5		1	269,96	0,01
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	160	5		1	269,96	0,01
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	160	5		1	269,96	0,01
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7		5		1	269,96	0,01
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7		5		1	269,96	0,01
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	80	5		1	269,96	0,01
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8		5		1	334,56	0,01
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	80	5		1	319,01	0,01
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	80	5		1	319,01	0,01
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	80	5		1	319,01	0,01
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	80	5		1	319,01	0,01
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	80	5		1	319,01	0,01
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8				1	319,01	0,01

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

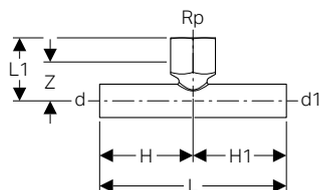
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1				1	22.32	0,01
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1			5	1	22.32	0,01
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	100	20			14.03	0,01
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	100	20			14.03	0,01
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	100	20			15.30	0,01
21308	20 / 20 / 20	22	3/4"	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	25	5			15.30	0,01
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	2500	50	10		17.77	0,01
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	50	10			17.77	0,01
21311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9			5	1	17.31	0,01
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	50	5			24.61	0,01
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	50	5			24.61	0,01
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4			5	1	24.83	0,01
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	768	48	4		38.54	0,01
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	48	4			38.54	0,01
21318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7			5	1	37.93	0,01
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	640	20	2		41.71	0,01
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	20	2			41.71	0,01
21322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4			5	1	41.71	0,01
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4			5	1	41.71	0,01
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4"	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6	200	5		1	146.73	0,01
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	320	10		1	145.36	0,01
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2				1	145.36	0,01
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7			5	1	170.63	0,01
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7				1	170.63	0,01
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	80	5		1	179.63	0,01

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tubes d'emboîtement



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

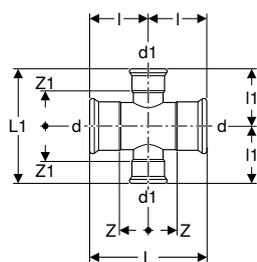
Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1	25	5	1	13.35	0,01
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3	50	10	1	14.51	0,01
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3		10	1	16.92	0,01
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4		10	1	23.32	0,01
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7		10	1	36.57	0,01
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	25	5	1	39.55	0,01

Raccords en croix

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

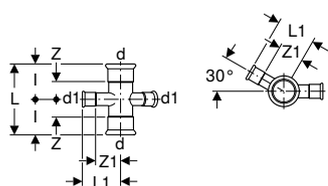
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	5	1	55.20	0,01
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1		1	61.80	0,01
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2		1	61.80	0,01
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6		1	333.34	0,01
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5		1	333.34	0,01
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4		1	386.64	0,01
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4		1	386.64	0,01
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7		1	443.36	0,01
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4		1	443.36	0,01

Raccord en croix 30° réduit Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

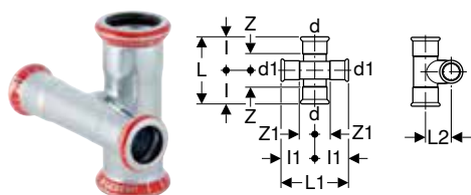
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	5	1	27.25	0,01
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	5	1	28.18	0,01
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5		1	31.85	0,01

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone, déporté



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

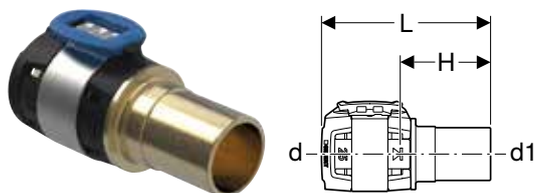
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	25	5		27.25	0,01
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	25	5		27.25	0,01
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	25	5		28.18	0,01
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2		5	1	28.18	0,01
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2		5	1	31.85	0,01
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2		5	1	31.85	0,01
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1			1	31.85	0,01

Raccords indémontables

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

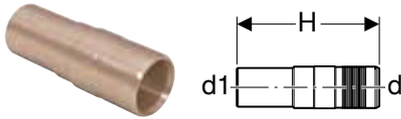
- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	25	5		11.02	0,01
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50	10		11.02	0,01
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	50	10		14.20	0,01
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	25	5		19.72	0,01
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	25	5		26.85	0,01
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	25	5		31.54	0,01
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	10		1	71.02	0,01
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	5		1	110.42	0,01

Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer et emboîter



click & scan

Utilisations

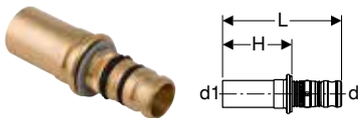
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.692.00.1	12	16	15	5,5	25	5		19.44	
651.693.00.1	15	20	18	5,6	25	5		20.62	0,01
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5,7	20	5	1	22.68	0,01
652.694.00.1	20	25	22	6	25	5	1	24.83	0,01

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

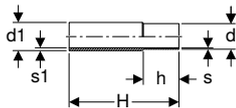
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3		25	5		15.61	0,01
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4		50	10	1	15.59	0,01
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4		50	10	1	15.80	0,01
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4		50	10		15.59	0,01
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		50	10	1	15.59	0,01
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5		25	5		24.45	0,01
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7		25	5		26.97	0,01
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1		25	5		34.36	0,01
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3		10		1	68.72	0,01
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	180	10		1	101.62	0,03

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec tube à souder et insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

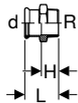
- Non galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	25	5		8.21	0,01
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	25	5		8.42	0,01
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	25	5		9.14	0,01
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	25	5		11.84	0,01
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	25	5		14.00	0,01
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	24	4		16.63	0,01
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	24	4		20.48	0,01
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	15	5	1	35.96	0,01
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	5		1	43.91	0,01
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	5		1	60.79	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

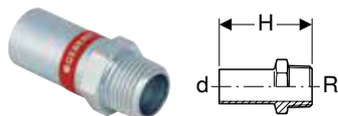
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6		50	10		10.04	0,01
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2		25	5		9.86	0,01
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8		100	20		10.04	0,01
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1		200	20		10.04	0,01
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6		50	10		9.86	0,01
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2		200	20		11.05	0,01
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4		100	20		11.05	0,01
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2		100	20		11.55	0,01
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3		100	20		11.84	0,01
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6		100	20		11.41	0,01
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6		100	20		15.33	0,01
21708	25	28	1"	4,8	2,5	4000	100	20		15.80	0,01
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8		50	10		15.33	0,01
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5		50	5		20.91	0,01
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7	2000	50	5		20.87	0,01
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3		50	5		20.48	0,01
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7		48	4		24.61	0,01
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7	1920	48	4		24.61	0,01
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6		24	4		36.31	0,01
21711	50	54	2"	7,1	3,6	960	24	4		36.31	0,01
21712	65	66,7	2 1/2"	11,8	4	480	5		1	56.04	0,01
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3		15		1	62.95	0,01
21724	80	88,9	3"	13,7	5		5		1	98.11	0,01
21725	100	108	4"	16	6,1		5		1	130.82	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21930	10	12	3/8"	4,8				1	10.04	0,01
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5				1	10.04	0,01
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7		50	10		10.04	0,01
21933	15	18	1/2"	5,7		50	5		11.05	0,01
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9			5	1	11.05	0,01
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7		50	5		11.84	0,01
21936	20	22	3/4"	5,9		50	10		11.84	0,01
21937	25	28	1"	6,6		50	10		15.33	0,01
21938	32	35	1 1/4"	8	400		5	1	20.48	0,01
21939	40	42	1 1/2"	9,1				1	24.07	0,01
21940	50	54	2"	10,2			5	1	35.63	0,01



Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

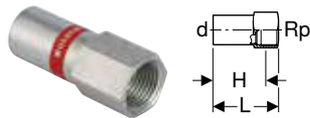
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3			5	1	9.86	0,01
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4		25	5		10.04	0,01
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3		50	10		10.04	0,01
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4		200	20		10.04	0,01
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7		25	5		9.86	0,01
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4		200	20		11.05	0,01
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3		50	10		11.05	0,01
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3		100	20		11.55	0,01
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3		100	20		11.84	0,01
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4		50	10		11.55	0,01
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2	2400	50	10		15.80	0,01
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1		50	10		15.33	0,01
21809	25	28	1"	4,4	0,4	4000	50	10		15.80	0,01
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1		25	5		20.48	0,01
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2		50	5		20.48	0,01
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4		50	5		20.48	0,01
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4		48	4		24.07	0,01
21818	50	54	2"	6,2	0,5		24	4		35.63	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

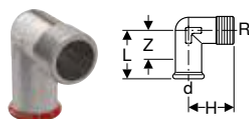
- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4			1	10.04	0,01
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5		5	1	10.04	0,01
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6		5	1	9.86	0,01
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8	50	10		10.04	0,01
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8	50	10		11.05	0,01
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9		5	1	11.05	0,01
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9	100	20		11.84	0,01
21906	20	22	3/4"	6,5	5	25	5		11.84	0,01
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6		5	1	14.51	0,01
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2		5	1	21.19	0,01
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7		5	1	24.73	0,01
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2		5	1	31.67	0,01
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7			1	81.88	0,01
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2			1	109.23	0,01
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4			1	160.30	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

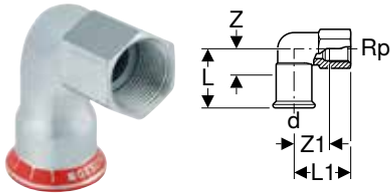
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5		5	1	11.23	0,01
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6		5	1	12.34	0,01
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	100	20		12.34	0,01
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7	50	10		13.32	0,01
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2	25	5		17.81	0,01
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5		5	1	24.61	0,01
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5		5	1	24.61	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

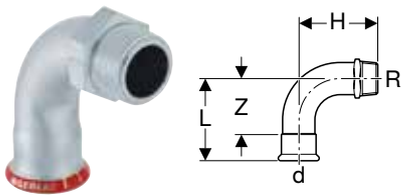
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7		5	1	17.81	0,01
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1	50	5		24.61	0,01
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5		5	1	24.61	0,01
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6		5	1	24.61	0,01

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 285

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

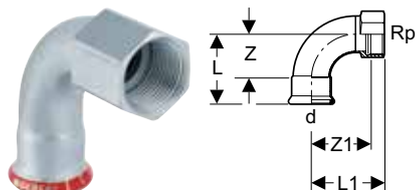
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5	25	5		11.23	0,01
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9	50	10		12.34	0,01
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9	100	20		12.34	0,01
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3	50	10		13.32	0,01
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4	50	10		17.81	0,01
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	50	10		25.09	0,01
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2	20	5		33.93	0,01
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5		5	1	59.63	0,01
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5		5	1	75.97	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3			1	11.23	0,01
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4		5	1	12.34	0,01
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3	50	5		12.34	0,01
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7	50	5		13.32	0,01
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4	25	5		17.81	0,01
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5		5	1	25.09	0,01
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7	25	5		24.61	0,01
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4		5	1	33.22	0,01
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3			1	58.42	0,01
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8			1	74.58	0,01

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 285

Raccords et raccordements, démontables

Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1		1	27.28	0,01
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6	5	1	27.79	0,01
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9	5	1	31.67	0,01
25322	20	22	1"	7,2	3	5	1	39.30	0,01
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1	5	1	65.32	0,01
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3	5	1	89.79	0,01
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5	5	1	129.31	0,01
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3	5	1	214.68	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton
- Raccord en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	50	10		13.78	0,01
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	50	10		15.87	0,01
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	50	2		20.62	0,01
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	25	5		20.19	0,01
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	40	2		30.41	0,01
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	20	2		43.73	0,01
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	20	2		63.67	0,01
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	15		1	142.09	0,01

Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton
- Raccord en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,8	2,3	25	5		13.57	0,01
25302	15	18	1/2"	3/4"	5,8	2,3	50	5		15.55	0,01
25304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,3	50	5		20.19	0,01
25305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	3		5	1	20.19	0,01
25306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,3	50	5		29.91	0,01
25307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,5	25		1	42.94	0,01
25308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,1		5	1	62.44	0,01
25309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,4		5	1	139.36	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

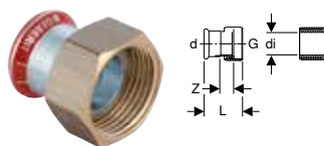
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	25	5	12.24	0,01
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	25	5	13.71	0,01
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	50	10	14.47	0,01

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

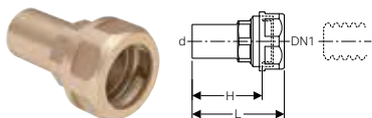
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		8.13	0,01
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		8.25	0,01
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1		5	1	13.71	0,01
25034	20	22	1"	20	4	1,1	50	10		11.73	0,01
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3		5	1	14.47	0,01
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	50	10		16.38	0,01
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3	50	10		16.38	0,01
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	50	5		25.92	0,01
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2	25	5		25.92	0,01
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	24	4		35.06	0,01
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4	24	4		35.06	0,01
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4			1	35.06	0,01
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5			1	61.36	0,01
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4		5	1	63.77	0,01
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4			1	63.77	0,01
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3			1	125.13	0,01
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7			1	216.59	0,01

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

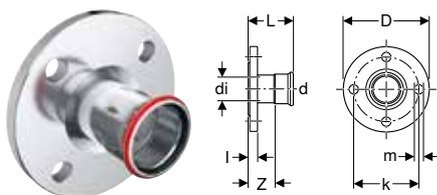
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° de réf.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	26.67	0,01
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	31.13	0,01
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	28.86	0,01
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	33.43	0,01
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	31.13	0,01
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	35.60	0,01
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	48.94	0,01

- i** • Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

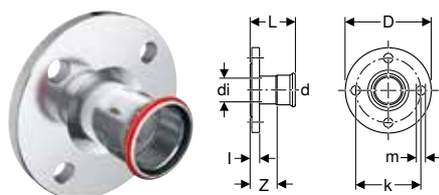
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6		1	53.84	0,01
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6		1	67.34	0,01
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6		1	86.63	0,01
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6		1	107.79	0,01
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6		1	134.79	0,01
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	75	1	173.25	0,01
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	75	1	211.76	0,01
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	75	1	250.24	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6 → p. 99

Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 10/16, avec manchon à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

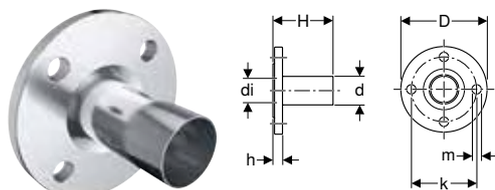
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16		1	53.95	0,01
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16		1	57.01	0,01
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16		1	84.68	0,01
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16		1	97.38	0,01
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16		1	100.78	0,01
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	75	1	149.43	0,01
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	75	1	184.05	0,01
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	75	1	215.40	0,01
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	75	1	257.97	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

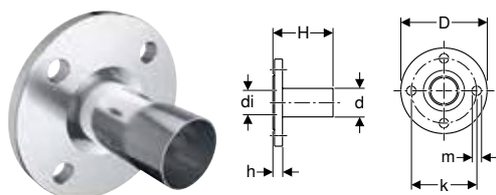
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6		1	53.84	0,01
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6		1	78.57	0,01
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6		1	86.63	0,01
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6		1	107.79	0,01
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	96	1	134.79	0,01
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	75	1	173.25	0,01
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	75	1	211.76	0,01
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	75	1	250.24	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6 → p. 99

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

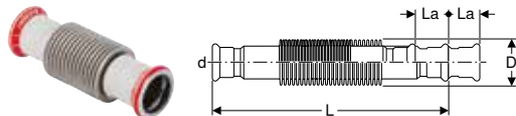
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16		1	53.95	0,01
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16		1	57.01	0,01
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16		1	84.68	0,01
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16		1	97.38	0,01
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16		1	100.78	0,01
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	75	1	184.05	0,01
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	75	1	215.40	0,01
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	75	1	257.97	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour l'absorption de la dilatation axiale en longueur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Extérieur blanc
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 16 bar
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23932	12	15	2,6	7	15,1	1	158.90	0,01
23933	15	18	2,6	7	14,7	1	161.13	0,01
23934	20	22	3,1	11	10,6	1	174.52	0,01
23935	25	28	3,9	13	12	1	187.62	0,01
23936	32	35	4,6	13	13,9	1	201.12	0,01
23937	40	42	5,9	13	14,9	1	438.97	0,01
23938	50	54	7	18	17,6	1	474.60	0,01
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	1	579.07	0,01
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	1	602.43	0,01
23941	100	108	14,4	23	54,2	1	1422.25	0,01

Fermetures

Bouchon Geberit Mapress Acier Carbone



click & scan

Utilisations

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

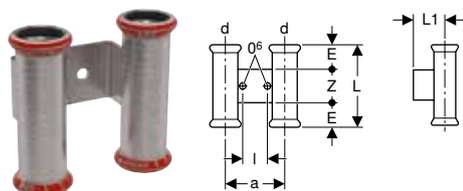
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
20211	10	12	2	0,3	25	5		6.70	0,01
20212	12	15	2,3	0,3	100	20		6.70	0,01
20213	15	18	2,3	0,3	100	10		8.09	0,01
20214	20	22	2,4	0,3	100	10		8.64	0,01
20215	25	28	2,6	0,3	50	10		10.04	0,01
20216	32	35	2,9	0,3	50	5		14.25	0,01
20217	40	42	3,3	0,3	48	4		30.16	0,01
20218	50	54	3,8	0,3	48	4		33.97	0,01
20222	65	66,7	5,5	0,5			1	48.94	0,01
20219	65	76,1	6	0,7	5		1	56.11	0,01
20220	80	88,9	6,7	0,7			1	63.31	0,01
20221	100	108	8,2	0,7			1	81.80	0,01

Manchons pour chauffage

Paire de manchons Geberit Mapress Acier Carbone avec étrier de fixation



click & scan

Utilisations

- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

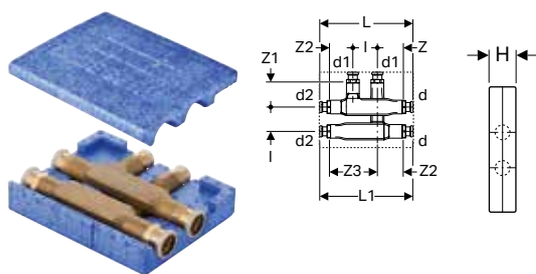
Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	a [cm]	E [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22979	12	15	6	2,5	8	2	2,5	3	1	56.11	0,01
22980	15	18	6	2,5	8	2	2,5	3	1	56.11	0,01
22981	20	22	6	2,5	8,4	4	2,5	3,4	1	56.11	0,01
22982	25	28	6	3	9,1	4	1,8	3,1	1	56.11	0,01

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

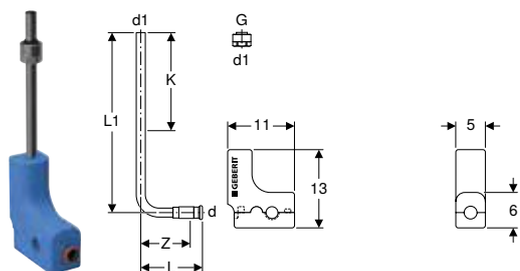
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	94.94	0,01
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	104.96	0,01
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	120.25	0,01
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	109.94	0,01
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	109.94	0,01

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

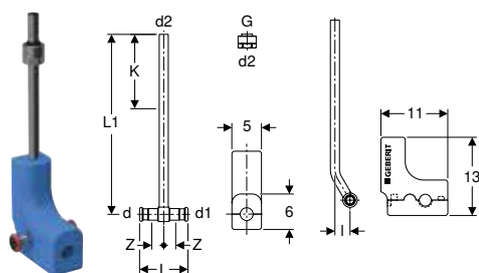
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	20	2	43.45	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

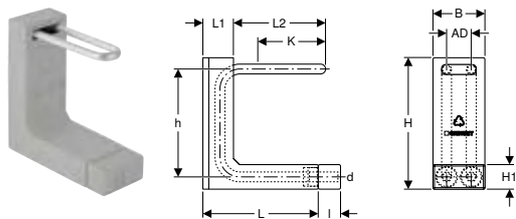
- Té de raccordement en tube métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	20	2	52.73	0,01
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	20	2	55.77	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Boîte de raccordement Geberit Mapress type C



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Tube extérieur nickelé
- Pour test de pression sans radiateur

Caractéristiques techniques

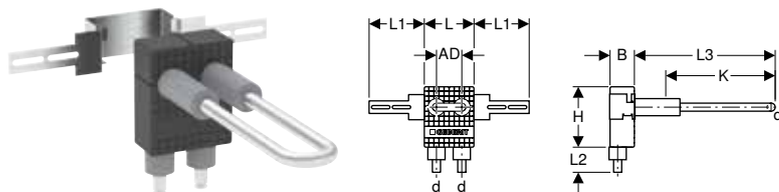
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	80	10	1	48.29	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 331

Boîte de raccordement Geberit Mapress type L



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Tube extérieur nickelé
- Pour test de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

- Tôle de fixation

Caractéristiques techniques

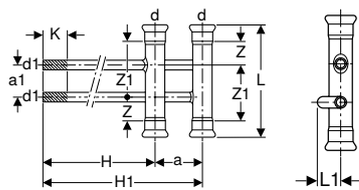
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	160	10	1	63.48	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 331

Té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour, long



click & scan

Utilisations

- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

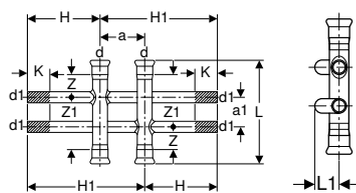
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22950	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	1	74.78	0,01
22951	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	1	79.39	0,01
22952	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	1	102.79	0,01
22953	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	1	102.79	0,01
22954	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	1	116.86	0,01
22955	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	1	126.22	0,01
22956	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	1	130.82	0,01
22958	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	1	140.22	0,01

Raccord en croix de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour, long



click & scan

Utilisations

- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

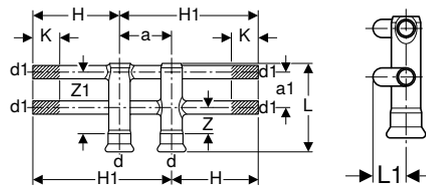
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22964	10 / 10	12	12	90	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3	1	88.71	0,01
22965	12 / 10	15	12	90	6	4	14	2,1	50	56	3	7	1	88.71	0,01
22966	12 / 12	15	15	90	6	4	14	2,4	50	56	3	7	1	88.71	0,01
22967	15 / 10	18	12	90	6	4	14	2,2	50	56	3	7	1	88.71	0,01
22968	15 / 12	18	15	90	6	4	14	2,5	50	56	3	7	1	88.71	0,01
22969	20 / 10	22	12	90	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9	1	98.11	0,01
22970	20 / 12	22	15	90	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9	1	98.11	0,01
22971	25 / 10	28	12	90	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7	1	102.79	0,01
22972	25 / 12	28	15	90	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7	1	102.79	0,01
22974	32 / 12	35	15	90	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4	1	163.50	0,01

Terminaison de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour, long



click & scan

Utilisations

- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

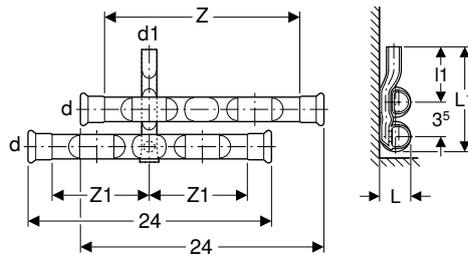
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22983	10 / 10	12	12	90	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3	1	98.11	0,01
22984	12 / 10	15	12	90	6	4	11	2,1	20	26	3	7	1	102.79	0,01
22985	12 / 12	15	15	90	6	4	11	2,4	20	26	3	7	1	107.40	0,01
22987	15 / 12	18	15	90	6	4	11	2,5	20	26	3	7	1	107.40	0,01
22989	20 / 12	22	15	90	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9	1	126.22	0,01

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour retour



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

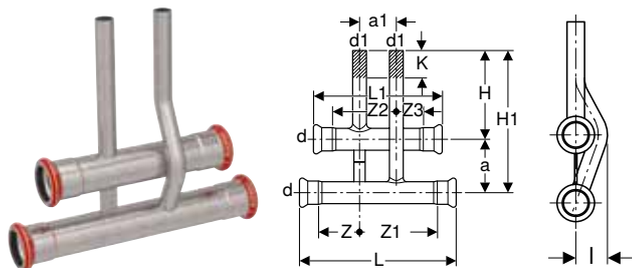
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- Manchon déporté, long

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20		1	42.50	0,01
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	5	1	43.91	0,01
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8		1	45.32	0,01

Té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour



click & scan

Utilisations

- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

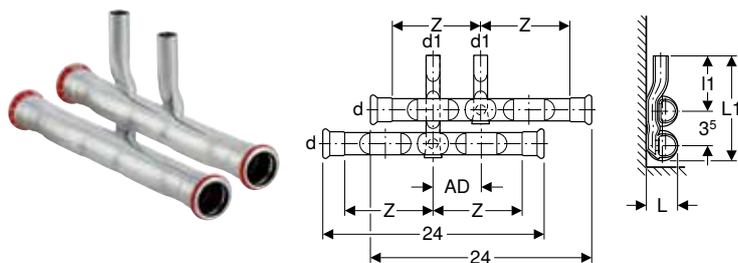
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22959	10 / 10	12	12	90	4	4	17	13	1,9	10	14	4,8	8,8	2,8	6,8	1	70.07	0,01
22960	12 / 10	15	12	90	4	4	17	13	2,1	10	14	4,5	8,5	2,5	6,5	1	79.39	0,01
22962	20 / 10	22	12	90	4	4	17	13	2,4	10	14	4,4	8,4	2,4	6,4	1	144.86	0,01

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeable
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

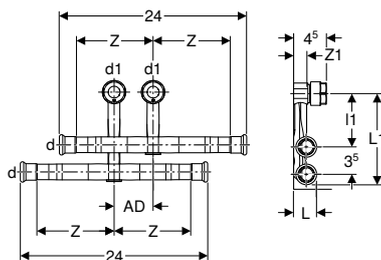
Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	25		1	69.97	0,01
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	25		1	72.37	0,01
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10		5	1	76.05	0,01

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques

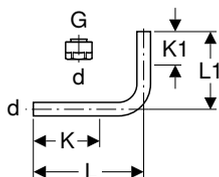
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord union pour tubes composites Geberit Mapress Acier Inox 1.4401
- Raccord union pour tubes composites Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	5	1	92.45	0,01
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	5	1	95.19	0,01
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	5	1	99.33	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique 90° Geberit avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

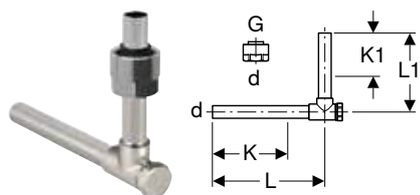
- Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	20	2	9.90	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Équerre d'ajustage en tube métallique 90° Geberit verrouillable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / cuivre											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	50	10	2	32.39	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

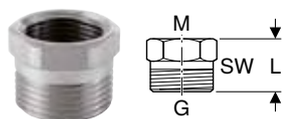
Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N										
N° de réf.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	50	10	2	4.12	0,01		
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	50	10	2	6.47	0,01		

Raccord Geberit eurocône, avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N										
N° de réf.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27	50	10	4.04	0,01		

Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit Mapress Acier Inox
- Pour tubes composites Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Écrou de serrage en laiton, nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25073	12 / 20	15	3/4"	20	2	5.48	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

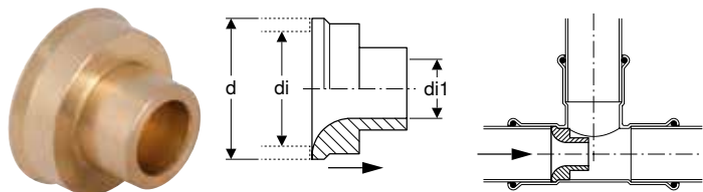
Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
--	----------

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	25	5	12.24	0,01
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6	25	5	13.71	0,01
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7	50	10	14.47	0,01

Buse d'aspiration Geberit Mapress Acier Carbone pour chauffage à un tuyau



click & scan

Utilisations

- Pour le chauffage
- Pour placer dans les tés Geberit Mapress
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone
→ p. 296

Caractéristiques techniques

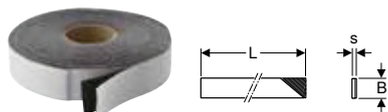
Matériau	Laiton CW614N
----------	---------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90253	15	18	15,6	7	1	3.89	0,01
90254	20	22	19	9	1	4.43	0,01
90255	25	28	25	12	1	4.93	0,01

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Temperature resistance	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

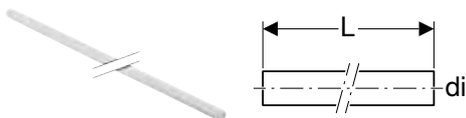
N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03



- Poser après test de pression

Enjoliveurs pour tubes

Cache-tube Geberit pré-fendu



click & scan

Utilisations

- Pour revêtir les tubes apparents

Caractéristiques

- Blanc pur RAL 9010

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
611.605.BM.1	15-20	100	5	3.48	0,01

Double rosace Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour recouvrir les passages de tuyaux

Caractéristiques

- En deux pièces
- Blanc pur RAL 9010

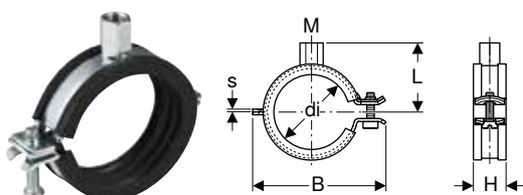
Caractéristiques techniques

Matériau	PS
----------	----

N° de réf.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.610.BM.1	5 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	5	100	10	4.94	0,01

Fixations pour tubes

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

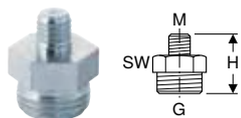
- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.850.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2.24	0,01
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.854.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2.62	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01
601.857.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	3.36	0,01
601.858.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4.48	0,01
601.859.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4.65	0,01
601.860.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	4.84	0,01
601.861.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5.58	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

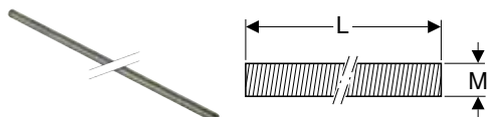
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

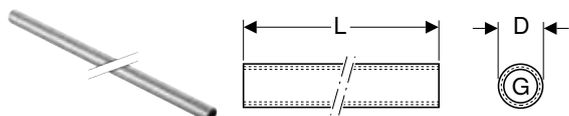
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.834.26.1	zingué galvanisé	10	200	25	1	9.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

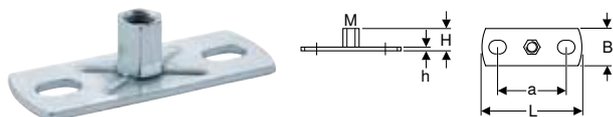
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

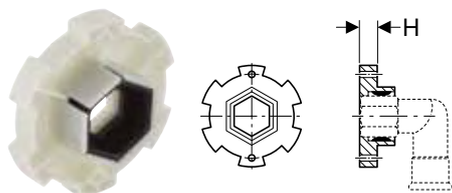
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Fixations de raccordements

Fixation pour coude 90° Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour habillages doubles en cloison sèche
- Pour la fixation de coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle Rp 1/2"
- Pour la fixation de coudes Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

- Insonorisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Duroplast
----------	-----------

N° de réf.	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90282	1,3	5	1	11.41	0,01

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

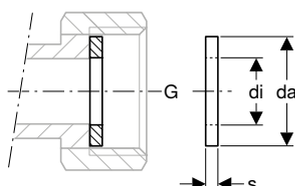
- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90881	10	12		10	2.77	0,01
90882	12	15	100	10	1.11	0,01
90883	15	18	100	10	1.31	0,01
90884	20	22	100	10	1.58	0,01
90885	25	28	100	10	1.65	0,01
90886	32	35	100	10	2.31	0,01
90887	40	42	100	10	4.01	0,01
90888	50	54	100	10	4.85	0,01
90891	65	76,1	50	5	18.33	0,01
90892	80	88,9	50	5	24.04	0,01
90893	100	108	25	5	56.04	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisations

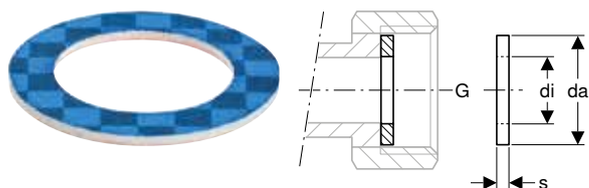
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90092	3/4"	24	13	2	10	1.01	0,01
90094	1"	30	19,6	2	10	1.59	0,01
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1.49	0,01
90096	1 1/2"	45	32	2	10	2.11	0,01
90097	1 3/4"	50	39	2	10	2.14	0,01
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5.13	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress Centellen® R WS 3825



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +150 °C
Matériau	Centellen® R WS 3825

N° de réf.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.021.00.1	F	1/2"	18	10	2	5	1.60	0,01
600.022.00.1	F	3/4"	24	13	2	5	1.65	0,01
600.023.00.1	F	1"	30	20	2	5	1.78	0,01
600.024.00.1	F	1 1/8"	35	21	2	5	2.05	0,01
600.025.00.1	F	1 1/4"	39	26	2	5	2.11	0,01
600.026.00.1	F	1 1/2"	45	32	2	5	2.19	0,01
600.027.00.1	F	1 3/4"	51	39	2	5	2.32	0,01
600.028.00.1	F	2"	56	42	2	5	2.43	0,01
600.029.00.1	F	2 1/4"	63	42	2	5	2.57	0,01
600.030.00.1	F	2 3/8"	66	51	2	5	2.75	0,01
600.031.00.1	F	2 1/2"	72	54	2	5	3.15	0,01
600.032.00.1	F	2 3/4"	78	57	2	5	3.75	0,01
600.033.00.1	F	3"	85	72	2	5	4.12	0,01
600.034.00.1	F	3 1/2"	97	85	2	5	4.61	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91041	F	15	44	20	2	6	1	2.30	0,01
91042	F	20	54	25	2	6	1	2.77	0,01
91043	F	25	64	30	2	6	1	3.33	0,01
91044	F	32	76	38	2	6	1	4.05	0,01
91045	F	40	86	45	2	6	1	5.06	0,01
91046	F	50	96	57	2	6	1	5.87	0,01
91047	F	65	116	76	2	6	1	6.59	0,01
91048	F	80	132	89	2	6	1	8.87	0,01
91049	F	100	152	108	2	6	1	10.14	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91031	F	15	50	20	2	10 / 16		1	2.62	0,01
91032	F	20	60	25	2	10 / 16	5	1	3.22	0,01
91033	F	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.83	0,01
91034	F	32	82	38	2	10 / 16	5	1	4.65	0,01
91035	F	40	92	45	2	10 / 16	5	1	5.87	0,01
91036	F	50	107	57	2	10 / 16	5	1	6.68	0,01
91037	F	65	127	76	2	10 / 16	5	1	7.59	0,01

F : Fin de série

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91038	F	80	142	89	2	10 / 16	5	1	10.21	0,01
91039	F	100	162	108	2	10 / 16	5	1	11.64	0,01

F : Fin de série

- i** • Remplacé par n° de réf. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16		1	2.48	0,01
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1	2.77	0,01
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.29	0,01
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1	3.90	0,01
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	1	4.66	0,01
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	1	5.53	0,01
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5	1	6.93	0,01
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5	1	8.32	0,01
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5	1	9.98	0,01

Disponibilité avril 2024

- i** • Remplacement pour n° de réf. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	2.19	0,01
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	2.45	0,01
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	2.91	0,01
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	3.47	0,01
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	4.14	0,01
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	4.89	0,01
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6.14	0,01
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7.36	0,01
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8.82	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite à base de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5		1.46	0,01
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5		1.75	0,01
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5		1.92	0,01
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5		2.04	0,01
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	1	2.33	0,01
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5		2.33	0,01
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5		2.54	0,01
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5		2.77	0,01
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5		2.91	0,01
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5		3.06	0,01
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5		3.50	0,01
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5		3.93	0,01
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5		4.37	0,01
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5		4.80	0,01
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5		5.24	0,01

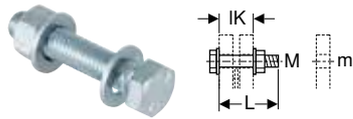
Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Jeux de vis pour assemblages à bride

Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	4	3.06	0,01
91065	10	11	5	3,6	4	3.06	0,01
91066	12	14	5	3	4	3.28	0,01
91067	12	14	5,5	3,5	4	3.28	0,01
91068	12	14	6	4	4	3.28	0,01
91069	16	18	5,5	3,3	4	6.04	0,01
91070	16	18	6	3,8	4	6.04	0,01
91071	16	18	6,5	4,3	4	6.04	0,01
91072	16	18	7	4,8	4	6.04	0,01
91073	16	18	8	5,8	4	6.04	0,01



Geberit Mapress Cuivre

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre	344
Geberit Mapress Cuivre	346
Manchons	346
Réductions	347
Coudes	348
Tés	351
Raccords en croix	353
Raccords indémontables	354
Raccords et raccordements, démontables	359
Fermetures	366
Raccordements	366
Tés pour chauffage	371
Raccordements pour chauffage	372
Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre	377
Isolations pour raccordements	377
Étanchements pour tubes et raccords	378
Enjoliveurs pour tubes	379
Fixations pour tubes	380
Fixations de raccordements	381
Joints d'étanchéité	384
Jeux de vis pour assemblages à bride	390



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre

Geberit France, Version : septembre 2023

Utilisations	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords			
			Cuivre	Indicateur blanc en cuivre	Indicateur blanc en bronze	Indicateur blanc en laiton	Acier carbone cuivré
Milieux liquides							
Pour eau potable froide et chaude	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	✓	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour les eaux résiduaires et de processus	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 – +220 °C ^{3,4)}	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour huiles minérales et lubrifiants	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Pour carburants (p. ex. Diesel)	Sur demande	Sur demande	7)	7)	7)		
Milieux gazeux							
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) ¹⁾	0–100 °C	12 bars / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ¹⁾	0–100 °C	12 bars / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓		
Pour dépression ²⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓		
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0–100 °C	12 bars / 1200 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

¹⁾ Dépression utile pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utile résulte de la pression de l'air sur le lieu d'installation moins la pression absolue de 200 mbars.

Exemple : 980 mbars de pression de l'air - 200 mbars de pression absolue = 780 mbars de dépression utile dans le système de tuyauterie

²⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique – 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

³⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁴⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁶⁾ Validé jusqu'à d54 mm

⁷⁾ Après validation par Geberit

⁸⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées

	Joints d'étanchéité				Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
	CIIR noir	EPDM noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓			✓		✓	✓
	✓ ⁴⁾						✓	✓
	✓ ⁴⁾	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾				✓ ⁸⁾		✓	✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



Geberit Mapress Cuivre

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
62001	10	12	4,2	0,8	16000	200	20		4.25	0,01
62002	12	15	4,8	0,8	12800	200	20		4.06	0,01
62003	15	18	4,8	0,8		100	20		4.80	0,01
62004	20	22	5	0,8	8000	200	20		5.88	0,01
62005	25	28	5,4	0,8	5000	100	20		11.61	0,01
62006	32	35	6,2	1	3200	100	5		14.32	0,01
62007	40	42	7,1	1,1	1920	48	4		26.69	0,01
62008	50	54	8,3	1,3	768	48	4		33.69	0,01
62010	65	66,7	12,7	2,7	400	25	5		77.18	0,01
62011	65	76,1	12,7	2,1	240			1	83.26	0,01
62012	80	88,9	14,5	2,5	144			1	94.73	0,01
62013	100	108	17,6	2,6	80			1	143.03	0,01

Manchon réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

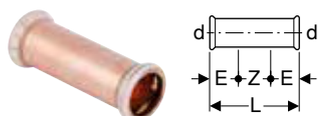
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	25	5		17.86	0,01
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3		5	1	18.22	0,01

Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

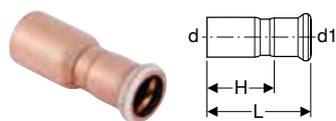
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
62102	12	15	2,5	8	3		100	20		21.19	0,01
62103	15	18	2,5	8	3		50	10		23.95	0,01
62104	20	22	2,5	8,4	3,4		100	20		24.49	0,01
62105	25	28	3	9,1	3,1		50	10		30.76	0,01
62106	32	35	3	10,2	4,2		50	5		38.85	0,01
62107	40	42	4	12	4		48	4		54.47	0,01
62108	50	54	4	14	6		24	4		58.72	0,01
62110	65	66,7	5	22	12		5		1	124.20	0,01
62111	65	76,1	5,3	23	12,4				1	146.67	0,01
62112	80	88,9	6	26	14	96			1	179.32	0,01
62113	100	108	7,5	31	16	50			1	212.42	0,01

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

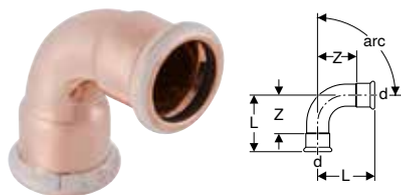
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3		100	20		3.51	0,01
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7		50	10		5.17	0,01
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5		100	20		3.51	0,01
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9		200	20		4.25	0,01
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7		100	20		4.41	0,01
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6		100	10		10.70	0,01
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4		50	10		11.24	0,01
62309	25 / 20	28	22	6	3,9		200	20		11.41	0,01
62312	32 / 20	35	22	7,1	5		50	10		13.62	0,01
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	3200	100	5		14.72	0,01
62316	40 / 20	42	22	8,1	6		24	4		22.62	0,01
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6		48	4		22.26	0,01
62318	40 / 32	42	35	7,6	5		48	4		21.72	0,01
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4		24	4		29.67	0,01
62323	50 / 32	54	35	9,6	7		48	4		30.35	0,01
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	1536	48	4		29.28	0,01
62325	65 / 25	66,7	28	12	9,7				1	87.51	0,01
62326	65 / 32	66,7	35	12,1	9,5				1	87.51	0,01
62327	65 / 40	66,7	42	12,1	9,1		5		1	87.51	0,01
62328	65 / 50	66,7	54	12,7	9,2	720	5		1	87.51	0,01
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10				1	101.75	0,01
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6				1	101.75	0,01
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1				1	101.75	0,01
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1				1	101.75	0,01
62333	80 / 40	88,9	42	14	11				1	118.30	0,01
62334	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	144			1	118.30	0,01
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	144			1	118.30	0,01
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3	144			1	146.67	0,01
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8	96			1	146.67	0,01
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9	96			1	175.09	0,01
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	96			1	175.09	0,01
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3				1	175.09	0,01

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
60601	10	12	2,6	0,9		50	10		4.93	0,01
60602	12	15	2,8	0,8		100	20		4.61	0,01
60603	15	18	2,9	0,9		100	20		4.80	0,01
60604	20	22	3,2	1,1	6000	200	20		5.88	0,01
60605	25	28	3,7	1,4		100	10		10.76	0,01
60606	32	35	4	1,4		100	5		27.43	0,01
60607	40	42	4,7	1,7		48	4		44.55	0,01
60608	50	54	5,7	2,2	768	48	4		62.57	0,01
60610	65	66,7	9,2	4,2		5		1	141.71	0,01
60611	65	76,1	10,3	5				1	151.70	0,01
60612	80	88,9	11,7	5,7				1	179.63	0,01
60613	100	108	14,3	6,8				1	299.42	0,01
arc / angle: 90°										
60101	10	12	3,1	1,4	12800	200	20		4.61	0,01
60102	12	15	3,8	1,8	8000	200	20		4.25	0,01
60103	15	18	4,2	2,2	8000	200	20		5.33	0,01
60104	20	22	4,7	2,6	5600	140	20		6.99	0,01
60105	25	28	5,7	3,4	3000	100	10		14.19	0,01
60106	32	35	6,5	3,9	2000	50	5		28.52	0,01
60107	40	42	7,6	4,6	1200	50	2		53.94	0,01
60108	50	54	9,5	6	480	30	2		75.09	0,01
60110	65	66,7	14,1	9,1	320	10		1	168.01	0,01
60111	65	76,1	15,9	10,6	144			1	179.82	0,01
60112	80	88,9	18,5	12,5				1	212.93	0,01
60113	100	108	23	15,5	32			1	354.89	0,01

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

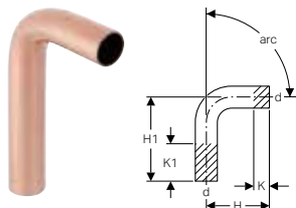
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°											
60701	10	12	2,6	3,5	0,9		50	10		4.06	0,01
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	9600	200	20		3.88	0,01
60703	15	18	2,9	3,9	0,9		100	20		4.80	0,01
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	6000	200	20		5.33	0,01
60705	25	28	3,7	4,5	1,2		100	10		10.76	0,01
60706	32	35	4	4,9	1,4		50	10		26.53	0,01
60707	40	42	4,7	5,7	1,7		48	4		41.42	0,01
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	768	48	4		61.31	0,01
60710	65	66,7	9,2	10,1	4,2				1	146.97	0,01
60711	65	76,1	10,3	11,1	5				1	157.33	0,01
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7				1	186.31	0,01
60713	100	108	14,3	15,8	6,8				1	310.52	0,01
arc / angle: 90°											
60301	10	12	3,1	4,5	1,4		50	10		4.61	0,01
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	9600	200	20		5.23	0,01
60303	15	18	4,2	5,3	2,2		100	20		5.33	0,01
60304	20	22	4,7	6	2,6	5600	140	20		6.99	0,01
60305	25	28	5,7	6,5	3,4		100	10		16.22	0,01
60306	32	35	6,5	7,4	3,9		50	5		28.74	0,01
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	768	48	4		56.71	0,01
60308	50	54	9,5	10,6	6		24	4		75.65	0,01
60310	65	66,7	14,1	15	9,1		5		1	168.01	0,01
60311	65	76,1	15,9	16,7	10,6				1	179.82	0,01
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5				1	212.93	0,01
60313	100	108	23	24,1	15,5				1	354.89	0,01



Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

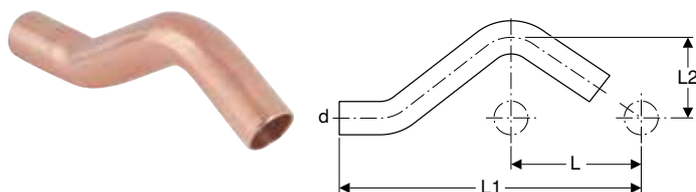
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°											
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6			1	16.74	0,01
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7			1	28.52	0,01
60907	40	42	4,7	13,7	0	9			1	46.94	0,01
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4			1	62.03	0,01
arc / angle: 30°											
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6			1	16.74	0,01
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7			1	28.52	0,01
60937	40	42	5,4	14,4	0	9			1	48.41	0,01
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4			1	62.03	0,01
arc / angle: 45°											
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3			1	17.31	0,01
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7			1	30.20	0,01
60877	F	40	5,7	14,7	0	9			1	53.56	0,01
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4			1	79.90	0,01
arc / angle: 60°											
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6			1	16.74	0,01
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7			1	28.52	0,01
60957	40	42	6,9	15,9	0	9			1	48.41	0,01
60958	F	50	8,3	17,7	0	9,4		5	1	62.03	0,01
arc / angle: 90°											
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	50	10		4.69	0,01
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9		5	1	5.17	0,01
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	25	5		6.34	0,01
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	25	5		12.12	0,01
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7			1	23.85	0,01
60087	40	42	8,6	17,6	0	9			1	44.93	0,01
60088	50	54	10,6	20	0	9,4			1	62.51	0,01

F : Fin de série

Tube en dos d'âne Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

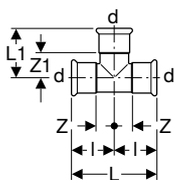
Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
60801	10	12	4	15,4	3,4			1	9.17	0,01
60802	12	15	6	16,5	3,2	25	5		9.77	0,01
60803	15	18	6	16,6	3,3		5	1	14.72	0,01
60804	20	22	6	16,8	3,5		5	1	19.33	0,01

Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

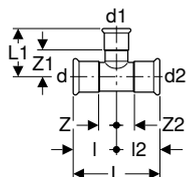
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4		50	10		6.82	0,01
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	6400	100	20		6.46	0,01
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4		100	20		8.85	0,01
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6		100	20		11.41	0,01
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9		50	10		20.08	0,01
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	1600	50	10		34.25	0,01
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	640	40	4		66.26	0,01
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	320	20	2		82.11	0,01
61010	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5		5		1	246.03	0,01
61011	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7				1	255.51	0,01
61012	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	32			1	302.80	0,01
61013	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8				1	335.91	0,01

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



Té réduit Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

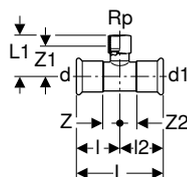
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7		25	5		9.07	0,01
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2		50	10		9.07	0,01
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7			5	1	9.40	0,01
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4		50	10		9.62	0,01
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2		50	10		9.62	0,01
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4		50	10		9.62	0,01
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2			5	1	9.62	0,01
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1		50	10		11.58	0,01
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	4000	50	10		11.67	0,01
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	4000	100	20		11.67	0,01
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6		50	10		11.67	0,01
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	4000	50	10		11.67	0,01
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	3200	50	10		21.40	0,01
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9		50	10		21.40	0,01
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9		50	10		21.40	0,01
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	1600	50	10		34.80	0,01
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4			5	1	34.78	0,01
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	1600	50	10		34.78	0,01
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	1600	50	10		34.78	0,01
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	1200	24	4		74.19	0,01
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7				1	61.10	0,01
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	768	48	4		61.31	0,01
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	768	48	4		60.19	0,01
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	768	48	4		62.57	0,01
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	480	30	2		88.28	0,01
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	500	10	2		91.48	0,01
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		24	2		94.03	0,01
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	500	10	2		96.98	0,01
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	90	22	6,5	11	11	6	4,4	6	250	5		1	241.29	0,01
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	90	22	6,8	11	11	6	4,5	6	250	5		1	241.29	0,01
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6		5		1	241.29	0,01
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	144			1	251.38	0,01
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	144			1	251.38	0,01
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	144			1	251.38	0,01
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2				1	251.38	0,01
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2				1	271.49	0,01
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	144			1	301.65	0,01
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	96			1	301.65	0,01
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7				1	301.65	0,01
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7				1	321.72	0,01
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	50			1	326.80	0,01
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	50			1	326.80	0,01
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8	50			1	356.96	0,01
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	50			1	356.96	0,01
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8				1	356.96	0,01

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

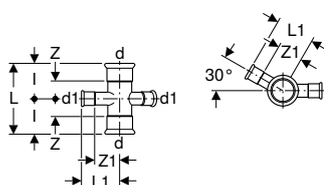
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7			5	1	29.58	0,01
61354	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4		100	20		28.32	0,01
61355	15	18	1/2"	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1		50	10		31.15	0,01
61357	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	3200	50	10		25.14	0,01
61395	20	22	3/4"	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4		25	5		26.70	0,01
61359	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	2000	50	10		31.49	0,01
61360	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9		25	5		31.58	0,01
61362	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4		50	5		45.30	0,01
61366	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7		24	4		54.75	0,01
61370	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4		20	2		68.70	0,01



Raccords en croix

Raccord en croix 30° Geberit Mapress Cuivre réduit



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

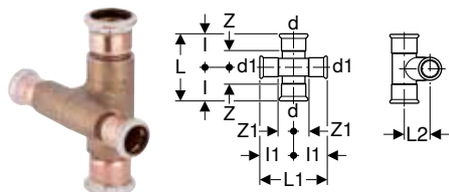
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	10	1	42.88	0,01
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	5	1	45.46	0,01
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	10	1	59.29	0,01

Raccord en croix Geberit Mapress Cuivre réduit, déporté



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	42.88	0,01
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	1	48.23	0,01
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	1	48.77	0,01

Raccords indémontables

Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres systèmes
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

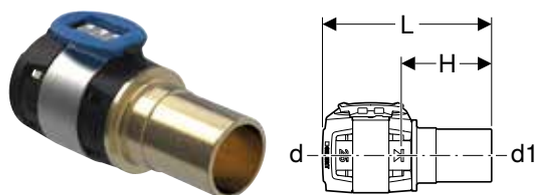
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 18 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
62024	15	18	16	4,1	0,1	1	29.28	0,01

Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

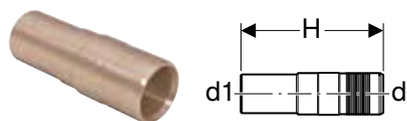
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	25	5		11.02	0,01
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50	10		11.02	0,01
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	50	10		14.20	0,01
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	50	10		14.20	0,01
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	25	5		19.72	0,01
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	25	5		26.85	0,01
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	25	5		31.54	0,01
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	10		1	71.02	0,01
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	5		1	110.42	0,01



Raccord Geberit PushFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer et emboîter



click & scan

Utilisations

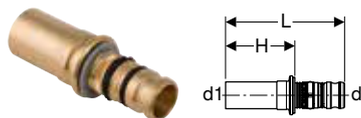
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.692.00.1	12	16	15	5,5	25	5		19.44	
651.693.00.1	15	20	18	5,6	25	5		20.62	0,01
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5,7	20	5	1	22.68	0,01
652.694.00.1	20	25	22	6	25	5	1	24.83	0,01

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress avec tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.507.00.5	12 / 10	16	12	5,8	3,3		25	5		15.61	0,01
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4		50	10	1	15.59	0,01
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4		50	10	1	15.80	0,01
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4		50	10		15.59	0,01
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5		50	10	1	15.59	0,01
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5		25	5		24.45	0,01
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7		25	5		26.97	0,01
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1		25	5		34.36	0,01
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3				1	68.72	0,01
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	180	10		1	101.62	0,03

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click & scan

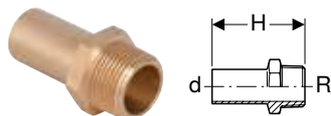
Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61701	10	12	3/8"	3,2	1,5		50	10		4.25	0,01
61745	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9		50	10		7.23	0,01
61702	12 / 10	15	3/8"	3,3	1,3		50	10		6.54	0,01
61703	12 / 15	15	1/2"	3,6	1,6	9600	200	20		5.05	0,01
61714	12 / 20	15	3/4"	3,8	1,8		50	10		6.54	0,01
61704	15	18	1/2"	3,7	1,7		100	20		6.51	0,01
61705	15 / 20	18	3/4"	3,8	1,8		100	20		6.22	0,01
61715	20 / 15	22	1/2"	3,8	1,7		100	20		8.62	0,01
61707	20	22	3/4"	3,9	1,8		200	20		7.73	0,01
61716	20 / 25	22	1"	4,1	2	3200	100	20		10.68	0,01
61717	25 / 20	28	3/4"	4,2	1,9		100	20		22.90	0,01
61708	25	28	1"	4,3	2	4800	100	20		13.94	0,01
61718	25 / 32	28	1 1/4"	4,4	2,1		50	10		28.78	0,01
61719	32 / 25	35	1"	4,8	2,2		50	10		32.04	0,01
61709	32	35	1 1/4"	4,9	2,3		50	10		31.65	0,01
61721	40 / 32	42	1 1/4"	5,8	2,8		48	4		43.05	0,01
61710	40	42	1 1/2"	5,8	2,8		48	4		44.24	0,01
61711	50	54	2"	6,3	2,8		48	4		68.85	0,01
61730	65	66,7	2 1/2"	9,7	4,7	400	5		1	302.80	0,01
61732	65	76,1	2 1/2"	10,1	4,8				1	302.80	0,01
61733	65 / 80	76,1	3"	10,6	5,3				1	302.80	0,01
61734	80	88,9	3"	11	5				1	378.48	0,01

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle et tube à insérer



click & scan

Utilisations

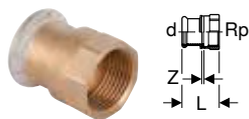
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61932	12 / 15	15	1/2"	5,7	5	1	10.68	0,01
61933	15	18	1/2"	5,7		1	12.44	0,01
61935	20 / 15	22	1/2"	5,7		1	13.42	0,01
61936	20	22	3/4"	5,9	5	1	13.42	0,01

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

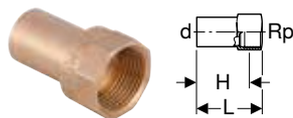
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61845	10	12	3/8"	3,1	0,4		25	5	5.17	0,01
61801	10 / 15	12	1/2"	3,5	0,5		50	10	7.23	0,01
61846	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3		50	10	5.34	0,01
61802	12 / 15	15	1/2"	3,8	0,5	9600	200	20	4.96	0,01
61823	12 / 20	15	3/4"	3,9	0,4		50	10	5.24	0,01
61803	15	18	1/2"	3,7	0,4		100	20	7.08	0,01
61804	15 / 20	18	3/4"	3,9	0,4		50	10	13.42	0,01
61805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2		50	10	7.73	0,01
61806	20	22	3/4"	3,9	0,3	8000	100	20	8.45	0,01
61824	20 / 25	22	1"	4,3	0,5		50	10	12.21	0,01
61819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3		50	10	15.21	0,01
61809	25	28	1"	4,5	0,5	5000	100	10	15.33	0,01
61825	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	0,6		25	5	16.42	0,01
61820	32 / 25	35	1"	4,6	0,3		50	5	35.13	0,01
61811	32	35	1 1/4"	5	0,5		50	5	34.95	0,01
61821	40 / 32	42	1 1/4"	5,2	0,3		24	4	49.41	0,01
61814	40	42	1 1/2"	5,4	0,5		48	4	50.41	0,01
61818	50	54	2"	6,3	0,5		24	4	88.17	0,01

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle et tube à insérer



click & scan

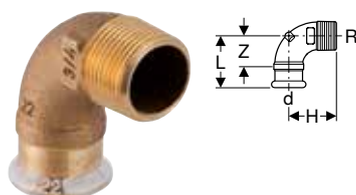
Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)							
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63558	12 / 15	15	1/2"	4,6	3,3	5	1	16.80	0,01
63559	15	18	1/2"	4,6	3,3		1	17.38	0,01
63560	15 / 20	18	3/4"	4,8	3,3		1	17.66	0,01
63561	20 / 15	22	1/2"	4,6	3,3	5	1	18.52	0,01
63562	20	22	3/4"	4,9	3,4	5	1	12.37	0,01
63564	32 / 25	35	1"	6,3	4,6		1	23.55	0,01
63565	50	54	2"	8,5	6,2		1	58.22	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

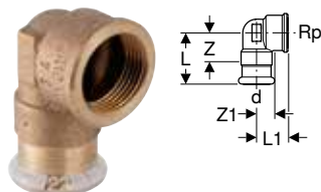
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63892	10	12	3/8"	90	3	2,5	1,3			1	32.69	0,01
63893	10 / 15	12	1/2"	90	3,2	3,1	1,5			1	25.29	0,01
63894	12 / 10	15	3/8"	90	3,2	2,7	1,2			1	28.40	0,01
63873	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5	50	10		19.10	0,01
63884	15	18	1/2"	90	3,5	3,4	1,5	25	5		29.58	0,01
63895	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,3	1,8		5	1	29.58	0,01
63885	20	22	3/4"	90	4,8	4,4	2,7	50	10		29.46	0,01
63886	25	28	1"	90	5,8	5,3	3,5	25	5		44.40	0,01
63887	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,7	2,9			1	58.72	0,01
63888	40	42	1 1/2"	90	6,2	5,1	3,2			1	80.72	0,01
63889	50	54	2"	90	7	6,3	3,5			1	102.94	0,01

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

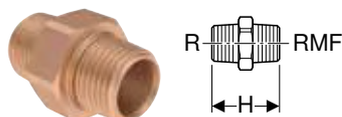
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63860	10	12	3/8"	90	3,2	2,3	1,5	1,3			1	24.50	0,01
63861	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	2,4	1,7	1,1			1	24.50	0,01
63862	12 / 10	15	3/8"	90	3,3	2,4	1,3	1,4			1	19.51	0,01
63853	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	2,7	1,6	1,4	50	10		19.10	0,01
63854	15	18	1/2"	90	3,6	3	1,6	1,7	25	5		24.46	0,01
63863	15 / 20	18	3/4"	90	3,8	3,1	1,8	1,6			1	24.46	0,01
63864	20 / 15	22	1/2"	90	3,8	3,2	1,7	1,9			1	31.45	0,01
63855	20	22	3/4"	90	4,5	2,7	2,4	1,2	25	5		31.45	0,01
63856	25	28	1"	90	5,1	3,3	2,8	1,6	25	5		42.90	0,01
63857	32	35	1 1/4"	90	5,5	4,5	2,9	2,6			1	65.75	0,01
63865	40	42	1 1/2"	90	6,7	5,2	3,7	3,3			1	107.37	0,01
63866	50	54	2"	90	7,4	6	3,9	3,7			1	136.87	0,01

Raccords et raccordements, démontables

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

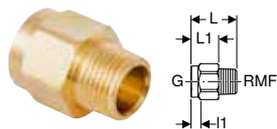
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
632.007.00.1	15	1/2"	1/2"	4,2	10	1	15.01	0,01
632.008.00.1	20 / 15	1/2"	3/4"	4,2	10	1	18.68	0,01

Raccord Geberit avec filetage mâle MF 1/2" et filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

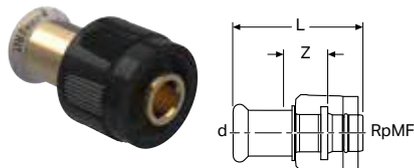
Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
N° de réf.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
632.006.00.1	15	1/2"	1/2"	3,8	2,3	0,8	50	10	9.03	0,01	

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

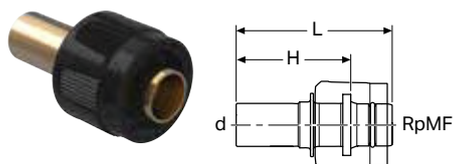
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar										
Température de service	0–95 °C										
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
61110	12 / 15	15	1/2"	5,4	1,8	50	5	20.21	0,01		

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

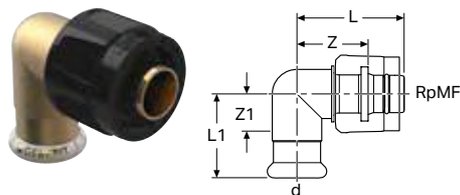
- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61112	12 / 15	15	1/2"	5,6	4	30	5	27.08	0,01

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

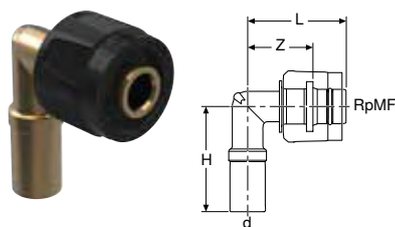
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61120	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	3,3	2,8	1,4	50	5	35.26	0,01

CoUDE 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température de service	0–95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
61121	12 / 15	15	1/2"	90	4,4	4,5	2,8	30	5	36.95	0,01

Raccord union Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
65531	10	12	3/8"	1/2"	5,1	3,4		5	1	29.58	0,01
65540	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,5	3,8		5	1	29.58	0,01
65532	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1	50	5		27.04	0,01
65541	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,3	4,3		5	1	37.38	0,01
65533	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1	50	5		35.97	0,01
65542	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,3	4,3	25	5		37.38	0,01
65534	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6		5	1	55.96	0,01
65543	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7	50	5		38.90	0,01
65544	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8	25	5		55.78	0,01
65535	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2	25	5		44.77	0,01
65536	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4	25	5		66.96	0,01
65537	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5	24	4		93.98	0,01
65538	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2	10		1	122.72	0,01

Raccord union Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

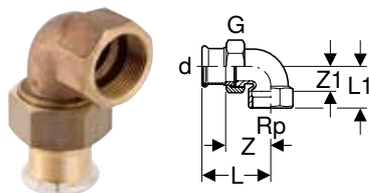
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
65481	10 / 15	12	1/2"	1/2"	5,2	2,2			1	26.87	0,01
65482	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5	1,7	25	5		26.87	0,01
65490	12 / 20	15	3/4"	3/4"	5,9	2,4			1	26.87	0,01
65483	15	18	1/2"	3/4"	5	1,7		5	1	30.74	0,01
65491	15 / 20	18	3/4"	3/4"	5,9	2,4		5	1	30.74	0,01
65484	20	22	3/4"	1"	6,2	2,6	50	5		32.05	0,01
65492	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8		5	1	32.05	0,01
65485	25	28	1"	1 1/4"	6,3	2,3	25	5		47.22	0,01
65486	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,5	3	25	5		59.41	0,01
65487	40	42	1 1/2"	1 3/4"	7,9	3		5	1	74.16	0,01
65488	50	54	2"	2 3/8"	8,5	2,7		5	1	137.94	0,01

Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

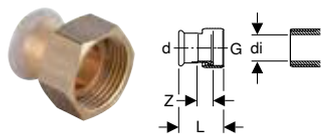
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
65382	12 / 15	15	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	38.23	0,01
65392	15	18	1/2"	3/4"	90	5,7	3,2	3,7	1,9	1	39.95	0,01
65384	20	22	3/4"	1"	90	6,4	3,6	4,3	2,1	1	53.37	0,01
65385	25	28	1"	1 1/4"	90	7,2	4,4	4,9	2,7	1	60.26	0,01
65386	32	35	1 1/4"	1 1/2"	90	8	5	5,4	3,1	1	77.49	0,01
65387	40	42	1 1/2"	1 3/4"	90	8,7	5,3	5,7	3,4	1	109.11	0,01
65388	50	54	2"	2 3/8"	90	10,1	6,4	6,6	4,1	1	151.11	0,01

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

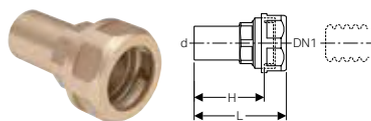
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
65081	10	12	1/2"	10	3,2	0,9			1	10.30	0,01
65182	12	15	1/2"	10	5,1	2,5	50	5		12.47	0,01
65082	12	15	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		10.30	0,01
65083	15	18	3/4"	13	3,7	1,1	50	10		10.92	0,01
65040	15	18	1"	20	3,9	1,3			1	15.56	0,01
65084	20	22	1"	20	4	1,1	50	10		16.74	0,01
65044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3		5	1	17.33	0,01
65045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3		5	1	17.33	0,01
65046	25	28	1"	20	5,5	1,3	25	5		20.92	0,01
65085	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3	50	10		17.68	0,01
65050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3		5	1	20.92	0,01
65086	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3	50	10		19.72	0,01
65051	32	35	2"	42	4,8	1,2			1	31.58	0,01
65087	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3	24	4		37.43	0,01
65052	40	42	2"	42	5,4	1,4			1	37.43	0,01
65053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4			1	37.43	0,01
65088	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5	24	4		53.37	0,01
65054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4			1	62.40	0,01
65090	65	76,1	3"	73	9,1	2,5			1	319.35	0,01
65091	80	88,9	3 1/2"	84	9,8	2,4			1	421.85	0,01

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube à insérer



click & scan

Utilisations

- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

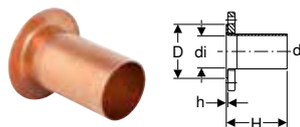
Matériau	Laiton DR CW602N
----------	------------------

N° de réf.	DN	DN1	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	2	26.67	0,01
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	2	31.13	0,01
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	2	28.86	0,01
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	2	33.43	0,01
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	2	31.13	0,01
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	2	35.60	0,01
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	2	48.94	0,01



- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Collet Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer, pour bride folle PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16		1	139.74	0,01
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16		1	160.09	0,01
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16		1	180.71	0,01
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16		1	224.16	0,01
63710	65	66,7	62,7	12,2	14,2	0,2	10 / 16	96	1	277.99	0,01
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16	96	1	298.08	0,01
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16		1	348.69	0,01
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16		1	433.42	0,01

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mapress, PN 10/16 → p. 365

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16 → p. 98

Bride folle Geberit Mapress, PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour collets Geberit Mapress Cuivre avec terminaison à emboîter

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

N° de réf.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16		1	72.02	0,01
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16		1	82.05	0,01
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16		1	90.14	0,01
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16		1	98.68	0,01
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	192	1	114.89	0,01
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16		1	142.60	0,01
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16		1	188.41	0,01

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 99

Fermetures

Bouchon Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

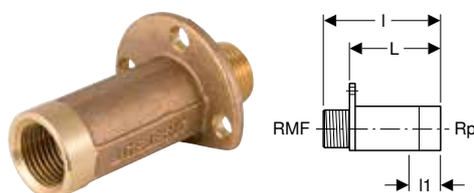
Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
60231	10	12	2	0,3	50	10		7.09	0,01
60232	12	15	2,3	0,3	100	20		7.52	0,01
60233	15	18	2,3	0,3	50	10		9.43	0,01
60234	20	22	2,5	0,4	50	10		12.59	0,01
60235	25	28	2,7	0,4	50	10		19.43	0,01
60236	32	35	3	0,4	25	5		21.73	0,01
60237	40	42	3,4	0,4		5	1	33.66	0,01
60238	50	54	3,9	0,4		5	1	43.79	0,01
60239	65	66,7	5,9	0,9			1	99.50	0,01
60240	65	76,1	6,4	1,1			1	114.84	0,01
60241	80	88,9	7,1	1,1			1	139.54	0,01
60242	100	108	8,6	1,1			1	190.59	0,01

Raccordements

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Trois trous de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

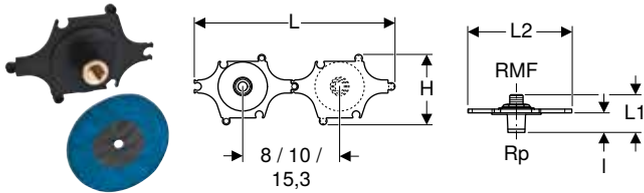
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	l [cm]	l1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 5,7 cm										
602.283.00.1	15	1/2"	1/2"	7,9	2,7	50	10	1	19.03	0,01
L / longueur: 6,6 cm										
602.269.00.1	15	1/2"	1/2"	8,8	2,7	50	10	1	22.76	0,01

Accessoires

- Isolation phonique Geberit pour applique droite → p. 82

Kit d'applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, cloison sèche



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Contenu de la livraison

- Applique droite
- Fourreau isolant
- Gabarit de perçage
- Anneau d'étanchéité
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

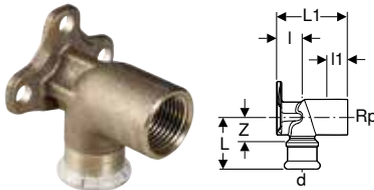
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	20	2	28.47	0,01

Accessoires

- Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche → p. 92

Applique 90° Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

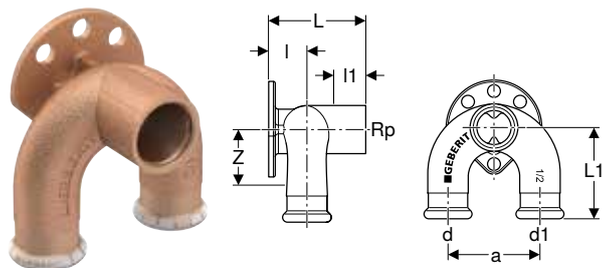
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 3,6 cm														
63458	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	1,8	1,7			5	1	31.15	0,01
63459	12 / 15	15	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8	3200	50	10		22.01	0,01
63460	15	18	1/2"	90	3,8	1,8	1,8	1,8		25	5		30.29	0,01
L1 / longueur: 5,2 cm														
63452	10 / 15	12	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,7		25	5		35.13	0,01
63453	12 / 15	15	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4	3200	50	10		24.61	0,01
63455	15	18	1/2"	90	3,4	1,8	3,4	1,4			5	1	34.95	0,01
63457	20	22	3/4"	90	3,7	2,2	3	1,6		25	5		57.32	0,01

Raccord coudé double 90° Geberit Mapress Cuivre



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
------------	----	--------------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--------------	---------	----------------------

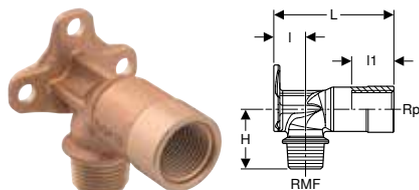
L / longueur: 5,2 cm

63462	12	15	1/2"	15	90	5	5	1,8	2,4	3	1	74.41	0,01
63463	15	18	1/2"	18	90	5	5	2	2,4	3	1	81.39	0,01
63464	20	22	1/2"	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	1	90.69	0,01

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
------------	----	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------	----------------------

L / longueur: 5,7 cm

602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5	800	50	10		17.14	0,01
--------------	----	------	------	----	-----	-----	-----	-----	----	----	--	-------	------

L / longueur: 6,6 cm

602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5		50	10		22.76	0,01
--------------	----	------	------	----	-----	-----	-----	--	----	----	--	-------	------

L / longueur: 7,3 cm

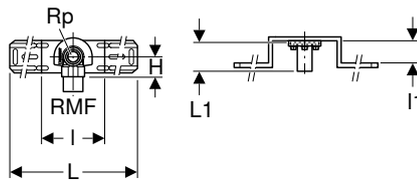
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5		50	10		29.98	0,01
--------------	----	------	------	----	-----	---	-----	--	----	----	--	-------	------

602.297.00.2	15	1/2"	3/4"	90	1,8	3	3,5			5	1	39.35	0,01
--------------	----	------	------	----	-----	---	-----	--	--	---	---	-------	------

Accessoires

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 82
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple → p. 83

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

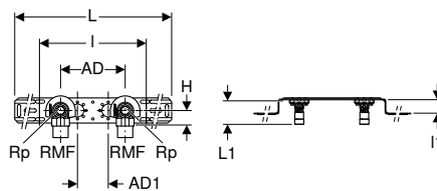
- Terminaison pour coude de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm													
632.851.00.2	15	1/2"	1/2"	90	46	10	4	3,5	160	5	1	40.08	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

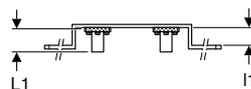
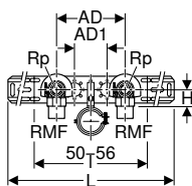
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)														
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm															
632.853.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5		5	1	76.75	0,01
632.855.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	140	5	1	76.75	0,01

Accessoires

- Obturation Geberit pour applique → p. 83
- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double, avec collier pour tube d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

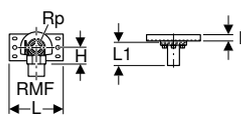
Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)													
N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 5,2 cm															
632.871.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	90	6	1	87,71	0,01

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

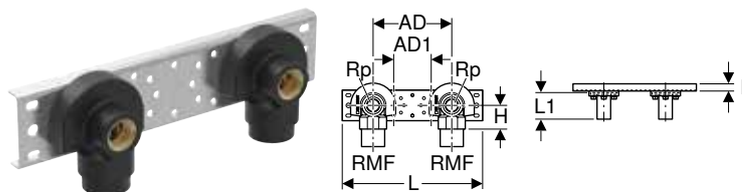
Contenu de la livraison

- Terminaison pour coude de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)													
N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.				
L1 / longueur: 4 cm															
632.861.00.2	15	1/2"	1/2"	90	12	1,4	3,5	5	1	40,08	0,01				

Équerre de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, double



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Volex
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 terminaisons pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)												
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

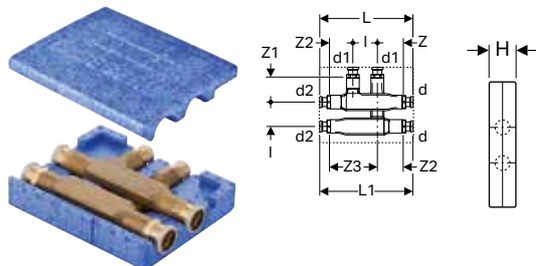
N° de réf.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD min. [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L1 / longueur: 4 cm													
632.863.00.2	15	1/2"	1/2"	90	10	12	24	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01
632.865.00.2	15	1/2"	1/2"	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	5	1	72.88	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec boîtier d'isolation



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

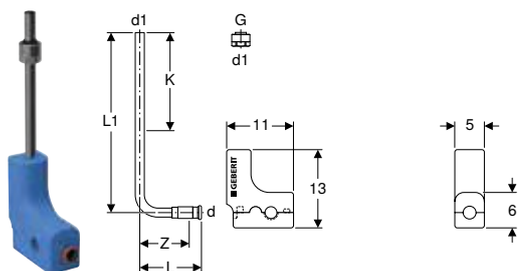
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	94.94	0,01
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	104.96	0,01
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	120.25	0,01
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	109.94	0,01
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	5	1	109.94	0,01

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

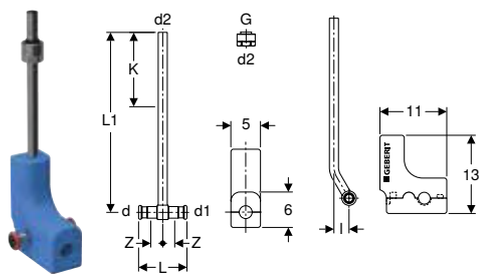
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC P/MB (EUR)/pc.
63126	12 / 20	15	3/4"	15	90	10,2	30	8,2	17	20	2	43.45	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

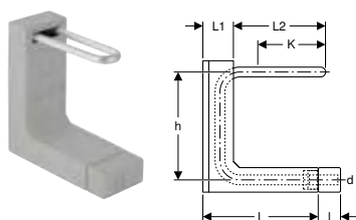
- Té de raccordement en tube métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC P/MB (EUR)/pc.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4"	15	15	90	8	30	2,5	2	17	20	2	52.73	0,01
63128	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	20	2	55.77	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Boîte de raccordement Geberit Mapress type C



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Épaisseur d'isolation	13 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

Caractéristiques

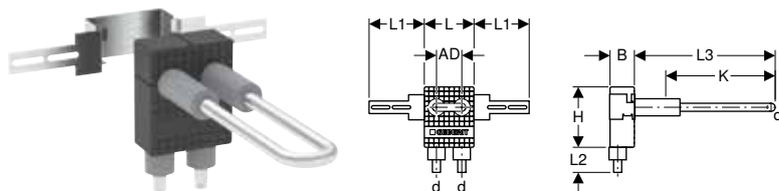
- Tube extérieur nickelé
- Pour test de pression sans radiateur

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	80	10	1	48.29	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 331

Boîte de raccordement Geberit Mapress type L



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Tube extérieur nickelé
- Pour test de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

- Tôle de fixation

Caractéristiques techniques

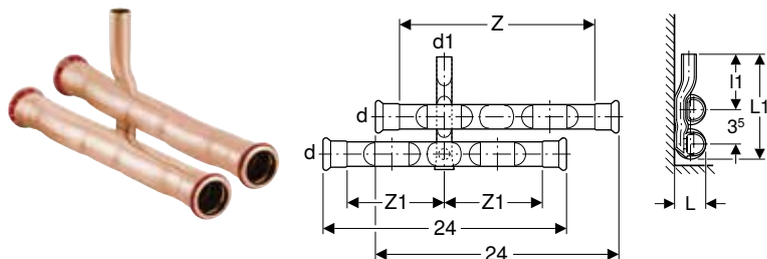
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Épaisseur d'isolation	7 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	160	10	1	63.48	0,01

Accessoires

- Raccord union Geberit pour eurocône → p. 331

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour retour



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Caractéristiques

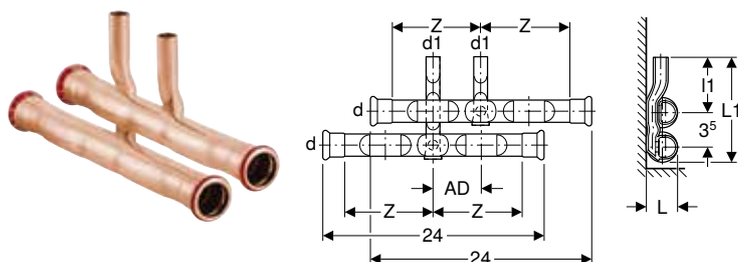
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- Manchon déporté, long

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	1	47.06	0,01
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	1	48.72	0,01
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	1	50.34	0,01

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour aller et retour



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Caractéristiques

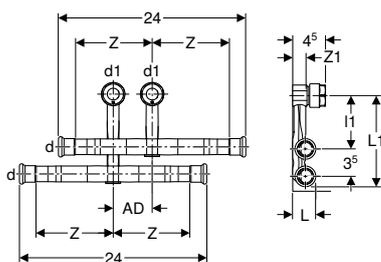
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	1	77.53	0,01
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	1	80.31	0,01
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	1	84.37	0,01

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour aller et retour, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour systèmes de plinthes
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques

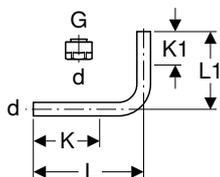
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Aller et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord union pour tubes composites Geberit Mapress Acier Inox 1.4401
- Raccord union pour tubes composites Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD min. [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	1	84.66	0,01
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	1	87.16	0,01
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	1	90.99	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique 90° Geberit avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

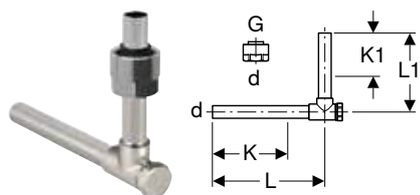
- Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [°]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	13	10	7,5	4,5	20	2	9.90	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Équerre d'ajustage en tube métallique 90° Geberit verrouillable, avec raccord union pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques

- Nickelé

Contenu de la livraison

- Raccord union pour eurocône G 3/4"

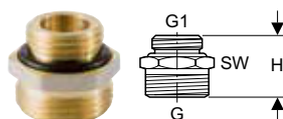
Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton / cuivre												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4"	90	12,5	10	8	5,5	50	10	2	32.39	0,01	



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit eurocône, avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

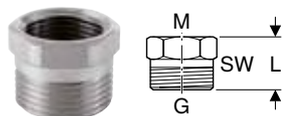
Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N												
N° de réf.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.				
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	50	10	2	4.12	0,01				
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	50	10	2	6.47	0,01				

Raccord Geberit eurocône, avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit → p. 104
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N												
N° de réf.	DN	G ["]	Gs [mm]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.				
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	1,5	22	2,2	27	50	10	4.04	0,01				

Raccord union Geberit pour eurocône



click & scan

Utilisations

- Pour tubes Geberit Mapress Acier Inox
- Pour tubes composites Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Écrou de serrage en laiton, nickelé

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton nickelé
----------	----------------

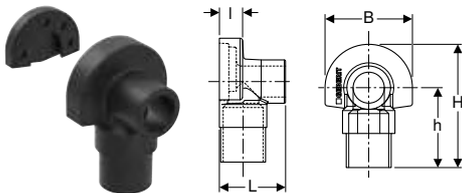
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G ["]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
25073	12 / 20	15	3/4"	20	2	5.48	0,01



- Serrer le raccord jusqu'en butée

Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre Isolations pour raccordements

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple



click & scan

Utilisations

- Pour appliques Geberit avec filetage femelle Rp 1/2" et Rp 3/4"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5	800	100	50	1	4.22	0,01

Isolation phonique Geberit pour applique droite



click & scan

Utilisations

- Pour applique droite Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

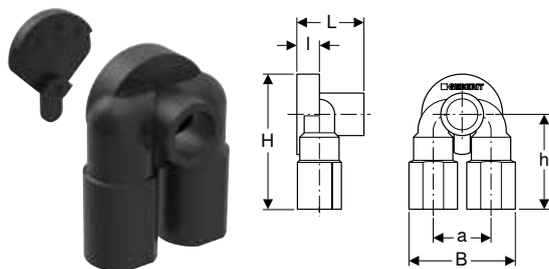
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.802.00.1	100	10	1.69	0,01

Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90°



click & scan

Utilisations

- Pour appliques doubles Geberit avec filetage femelle Rp 1/2"

Caractéristiques

- Noir

Caractéristiques techniques

Réduction phonique à une pression d'écoulement de 3 bars	12 dB(A)
Matériau	EPDM

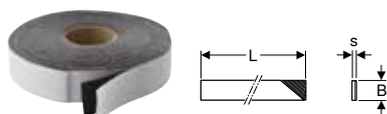
Contenu de la livraison

- Coiffe antibruit
- Natte isolante antibruit

N° de réf.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1	50	10	1	15.00	0,01

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Volex contre des facteurs de corrosion de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C
Temperature resistance	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

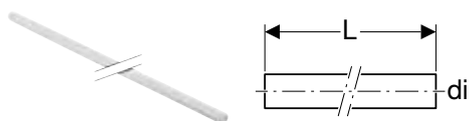
N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.813.00.1	1	12,5	3	6	1	45.52	0.02
601.815.00.1	1	12,5	5	5	1	75.72	0.03



- Poser après test de pression

Enjoliveurs pour tubes

Cache-tube Geberit pré-fendu



click & scan

Utilisations

- Pour revêtir les tubes apparents

Caractéristiques

- Blanc pur RAL 9010

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	di, ø [mm]	L [cm]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
611.605.BM.1	15-20	100	5	3.48	0,01

Double rosace Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour recouvrir les passages de tuyaux

Caractéristiques

- En deux pièces
- Blanc pur RAL 9010

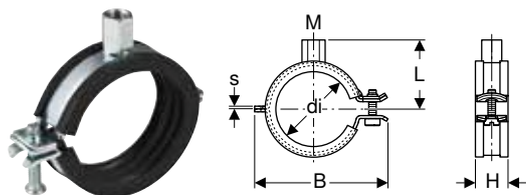
Caractéristiques techniques

Matériau	PS
----------	----

N° de réf.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.610.BM.1	5 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	5	100	10	4.94	0,01

Fixations pour tubes

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

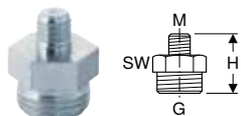
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.850.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	12-14	1,5	2,9	4,7	2,3	50	2.24	0,01
601.851.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3	50	2.24	0,01
601.852.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3	50	2.24	0,01
601.853.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3	50	2.43	0,01
601.854.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3	50	2.62	0,01
601.855.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3	50	2.81	0,01
601.857.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	54-58	2	4,8	8,9	2,3	50	3.36	0,01
601.858.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3	50	4.48	0,01
601.859.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3	50	4.65	0,01
601.860.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	83-91	2	6,8	13	2,3	50	4.84	0,01
601.861.26.1	zingué galvanisé	8 / 10	108-114	2,5	8,1	15,3	2,8	25	5.58	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

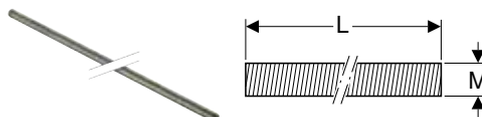
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

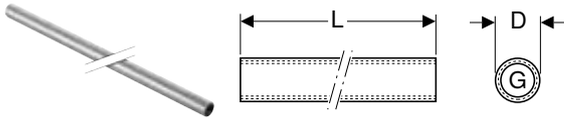
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.834.26.1	zingué galvanisé	10	200	25	1	9.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

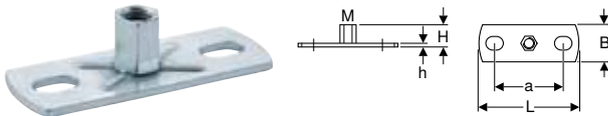
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

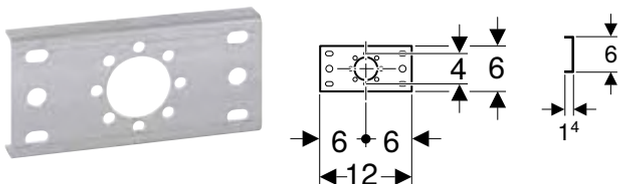
Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Fixations de raccords

Plaque de montage Geberit droite, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

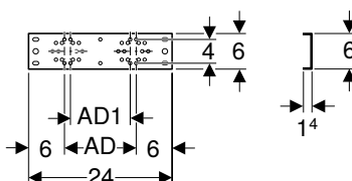
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.736.00.1	40	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

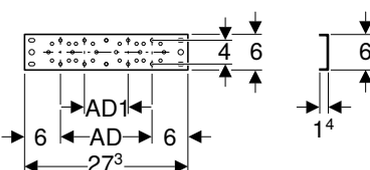
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.738.00.1	12	10	50	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit droite, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

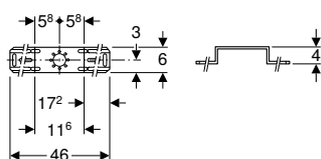
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.737.00.1	15,3	7,3	1500	50	5	11.46	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Plaque de montage Geberit déportée, simple



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

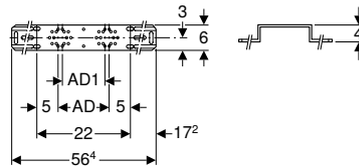
Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.733.00.1	400	25	5	8.88	0,01

Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 10 cm ou 12 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

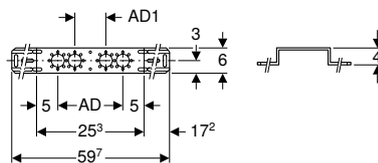
N° de réf.	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.731.00.1	12	10	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92



Plaque de montage Geberit déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

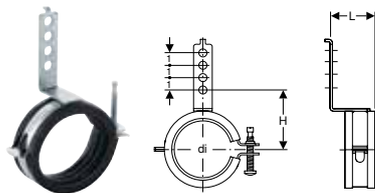
- Matériel de fixation

N° de réf.	AD min. [cm]	AD1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.732.00.1	15,3	7,3	420	5	11.27	0,01

Accessoires

- Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage → p. 92

Collier pour tuyau d'évacuation Geberit pour plaques de montage



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

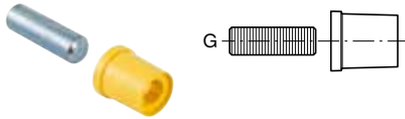
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Insonorisé
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.741.00.1	zingué galvanisé	50-56	3,6	5,2-5,5	25	5	1	8.25	0,01

Kit d'aide de montage Geberit pour applique droite pour construction en cloison sèche



click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

Contenu de la livraison

- Boulon fileté G 1/2"
- Boîtier de réservation

Caractéristiques

- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.744.00.1	1/2"	2	15.23	0,01

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu



click & scan

Utilisations

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

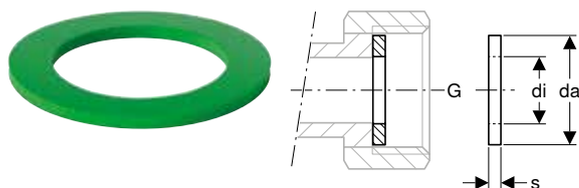
- Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +180 °C
Matériau	FKM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90881	10	12		10	2.77	0,01
90882	12	15	100	10	1.11	0,01
90883	15	18	100	10	1.31	0,01
90884	20	22	100	10	1.58	0,01
90885	25	28	100	10	1.65	0,01
90886	32	35	100	10	2.31	0,01
90887	40	42	100	10	4.01	0,01
90888	50	54	100	10	4.85	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert



click & scan

Utilisations

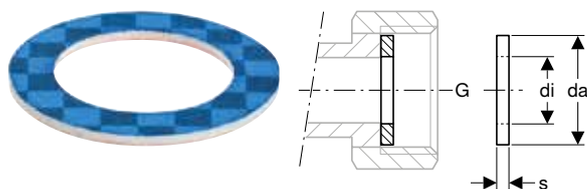
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	FPM

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90092	3/4"	24	13	2	10	1.01	0,01
90094	1"	30	19,6	2	10	1.59	0,01
90095	1 1/4"	39	25,6	2	10	1.49	0,01
90096	1 1/2"	45	32	2	10	2.11	0,01
90097	1 3/4"	50	39	2	10	2.14	0,01
90098	2 3/8"	66	51	2	10	5.13	0,01

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress Centellen® R WS 3825



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +150 °C
Matériau	Centellen® R WS 3825

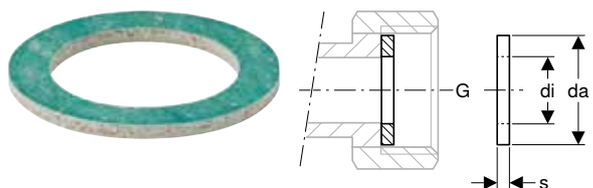


- Remplacé par n° de réf. 600.079.00.1, 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.082.00.1, 600.084.00.1, 600.087.00.1, 600.088.00.1, 600.089.00.1, 600.090.00.1, 600.091.00.1, 600.092.00.1, 600.093.00.1, 600.094.00.1

N° de réf.		G [«]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.021.00.1	F	1/2»	18	10	2	5	1.60	0,01
600.022.00.1	F	3/4»	24	13	2	5	1.65	0,01
600.023.00.1	F	1»	30	20	2	5	1.78	0,01
600.024.00.1	F	1 1/8»	35	21	2	5	2.05	0,01
600.025.00.1	F	1 1/4»	39	26	2	5	2.11	0,01
600.026.00.1	F	1 1/2»	45	32	2	5	2.19	0,01
600.027.00.1	F	1 3/4»	51	39	2	5	2.32	0,01
600.028.00.1	F	2»	56	42	2	5	2.43	0,01
600.029.00.1	F	2 1/4»	63	42	2	5	2.57	0,01
600.030.00.1	F	2 3/8»	66	51	2	5	2.75	0,01
600.031.00.1	F	2 1/2»	72	54	2	5	3.15	0,01
600.032.00.1	F	2 3/4»	78	57	2	5	3.75	0,01
600.033.00.1	F	3»	85	72	2	5	4.12	0,01
600.034.00.1	F	3 1/2»	97	85	2	5	4.61	0,01

F : Fin de série

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress Centellen® HD WS 3822



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +155 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
90072	F	3/4"	24	13	2	1	10.93	0,01
90074	F	1"	30	19,6	2	1	10.93	0,01
90075	F	1 1/4"	39	25,6	2	1	10.93	0,01
90076	F	1 1/2"	45	32	2	1	10.93	0,01
90077	F	1 3/4"	50	39	2	1	10.93	0,01
90078	F	2 3/8"	66	51	3	1	10.93	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.080.00.1, 600.081.00.1, 600.083.00.1, 600.085.00.1, 600.087.00.1, 600.090.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91041	F	15	44	20	2	6	1	2.30	0,01
91042	F	20	54	25	2	6	1	2.77	0,01
91043	F	25	64	30	2	6	1	3.33	0,01
91044	F	32	76	38	2	6	1	4.05	0,01
91045	F	40	86	45	2	6	1	5.06	0,01
91046	F	50	96	57	2	6	1	5.87	0,01
91047	F	65	116	76	2	6	1	6.59	0,01
91048	F	80	132	89	2	6	1	8.87	0,01
91049	F	100	152	108	2	6	1	10.14	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.051.00.1, 600.052.00.1, 600.053.00.1, 600.054.00.1, 600.055.00.1, 600.056.00.1, 600.057.00.1, 600.058.00.1, 600.059.00.1

Joint d'étanchéité pour bride Geberit PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Centellen® HD WS 3822

N° de réf.		DN	da [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91031	F	15	50	20	2	10 / 16		1	2.62	0,01
91032	F	20	60	25	2	10 / 16	5	1	3.22	0,01
91033	F	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.83	0,01
91034	F	32	82	38	2	10 / 16	5	1	4.65	0,01
91035	F	40	92	45	2	10 / 16	5	1	5.87	0,01
91036	F	50	107	57	2	10 / 16	5	1	6.68	0,01
91037	F	65	127	76	2	10 / 16	5	1	7.59	0,01
91038	F	80	142	89	2	10 / 16	5	1	10.21	0,01
91039	F	100	162	108	2	10 / 16	5	1	11.64	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 600.041.00.1, 600.042.00.1, 600.043.00.1, 600.044.00.1, 600.045.00.1, 600.046.00.1, 600.047.00.1, 600.048.00.1, 600.049.00.1



Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16		1	2.48	0,01
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	5	1	2.77	0,01
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	5	1	3.29	0,01
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	5	1	3.90	0,01
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	5	1	4.66	0,01
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	5	1	5.53	0,01
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	5	1	6.93	0,01
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	5	1	8.32	0,01
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	5	1	9.98	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Nouveau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 26
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 158
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	1	2.19	0,01
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1	2.45	0,01
600.053.00.1	25	64	30	2	6	1	2.91	0,01
600.054.00.1	32	76	38	2	6	1	3.47	0,01
600.055.00.1	40	86	45	2	6	1	4.14	0,01
600.056.00.1	50	96	57	2	6	1	4.89	0,01
600.057.00.1	65	116	76	2	6	1	6.14	0,01
600.058.00.1	80	132	89	2	6	1	7.36	0,01
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1	8.82	0,01

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Nouveau

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en matériau composite à base de fibres



click & scan

Utilisations

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords à visser Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux → p. 220
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Therm
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 296
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 344
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° de réf.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2	5		1.46	0,01
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2	5		1.75	0,01
600.081.00.1	1"	30	19,6	2	5		1.92	0,01
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2	5		2.04	0,01
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2	5	1	2.33	0,01
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2	5		2.33	0,01
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2	5		2.54	0,01
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2	5		2.77	0,01
600.088.00.1	2"	56,4	42	2	5		2.91	0,01
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2	5		3.06	0,01
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2	5		3.50	0,01
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2	5		3.93	0,01
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2	5		4.37	0,01
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2	5		4.80	0,01
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2	5		5.24	0,01

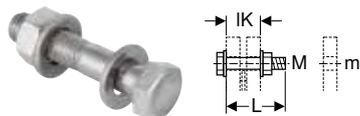
Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Jeux de vis pour assemblages à bride

Jeux de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Caractéristiques techniques

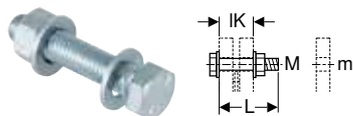
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91164	10	11	4,5	3,1	4	2.70	0,01
91165	10	11	5	3,6	4	2.70	0,01
91166	12	14	5	3	4	3.38	0,01
91167	12	14	5,5	3,5	4	3.37	0,01
91168	12	14	6	4	4	3.37	0,01
91169	16	18	5,5	3,3	4	5.05	0,01
91170	16	18	6	3,8	4	5.05	0,01
91171	16	18	6,5	4,3	4	5.05	0,01
91172	16	18	7	4,8	4	5.05	0,01
91173	16	18	8	5,8	4	5.05	0,01

Jeux de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé



click & scan

Utilisations

- Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° de réf.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	4	3.06	0,01
91065	10	11	5	3,6	4	3.06	0,01
91066	12	14	5	3	4	3.28	0,01
91067	12	14	5,5	3,5	4	3.28	0,01
91068	12	14	6	4	4	3.28	0,01
91069	16	18	5,5	3,3	4	6.04	0,01
91070	16	18	6	3,8	4	6.04	0,01
91071	16	18	6,5	4,3	4	6.04	0,01
91072	16	18	7	4,8	4	6.04	0,01
91073	16	18	8	5,8	4	6.04	0,01





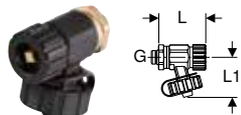
Vannes

Vannes à siège droit.....	394
Avec raccords à sertir Mepla	394
Avec raccords à sertir Mapress	394
Vannes à siège droit pour montage encastré	394
Avec raccords à sertir Mepla	394
Avec raccords à sertir Mapress	395
Avec raccords filetés.....	395
Vannes à siège incliné	396
Avec raccords à sertir FlowFit	396
Avec raccords à sertir Mepla	396
Avec raccords à sertir Mapress	397
Vannes de prélèvement	397
Robinet de vidange	398
Robinets à boisseau sphérique	398
Avec raccords à sertir FlowFit	398
Avec raccords à sertir Mepla	399
Avec raccords à sertir Mapress	402
Robinets à boisseau sphérique pour montage encastré.....	405
Avec raccords à sertir FlowFit	405
Avec raccords à sertir Mepla	406
Avec raccords à sertir Mapress	406
Clapets de non retour	407
Avec raccords à sertir Mapress	407
Soupapes d'évacuation d'air pour chauffage.....	407
Purgeurs rapides.....	407



Vannes à siège droit Avec raccords à sertir Mepla

Robinet de vidange Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel

Caractéristiques

- Bouchon de fermeture

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° de réf.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5	5	1	49.31	0.01	

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet de vidange Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel

Caractéristiques

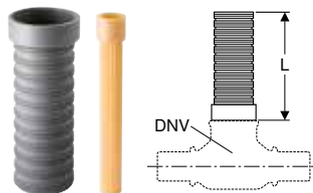
- Bouchon de fermeture

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° de réf.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5	5	1	49.31	0.01	

Vannes à siège droit pour montage encastré Avec raccords à sertir Mepla

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet d'arrêt à encastrer



click & scan

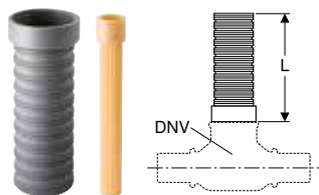
Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Douille de rallonge

N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
610.010.00.1	15 / 20	9	5	1	23.60	0,01
610.011.00.1	25	9	5	1	27.32	0,01

Avec raccords à sertir Mapress

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet d'arrêt à encastrer



click & scan

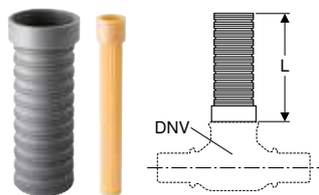
Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Douille de rallonge

N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
610.010.00.1	15 / 20	9	5	1	23.60	0,01
610.011.00.1	25	9	5	1	27.32	0,01

Avec raccords filetés

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet d'arrêt à encastrer



click & scan

Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Douille de rallonge

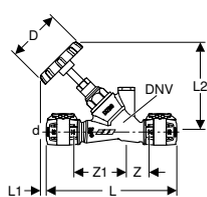
N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
610.010.00.1	15 / 20	9	5	1	23.60	0,01
610.011.00.1	25	9	5	1	27.32	0,01



Vannes à siège incliné

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)
----------	--------------------------------

Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de vanne en bronze sans plomb
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Etanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccord pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

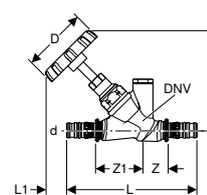
Contenu de la livraison

- Volant

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.830.00.1	12	15	16	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10	10	1	89.55	0,01
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10	10	1	93.43	0,01
619.832.00.1	20	20	25	6	15,4	0,5	10,5	2,4	7	10	10	1	117.94	0,01
619.833.00.1	25	25	32	7	17,3	2,9	13,5	3,4	7,4	10	10	1	146.33	0,01
619.834.00.1	32	32	40	7	19,3	3,3	15,6	3,7	9	10	5	1	219.65	0,01
619.835.00.1	40	40	50	7	24	0,6	16,4	3,2	10,2	10	5	1	288.67	0,01

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

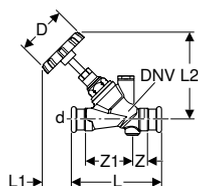
Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de vanne en bronze
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Etanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccord pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10	10	1	93.62	0,01
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10	10	1	112.40	0,02
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10	10	1	140.49	0,03
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10	5	1	201.32	0,04
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10	5	1	313.73	0,06

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars / 1600 kPa
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

Caractéristiques techniques

Température de service	0-95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

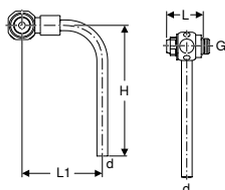
Caractéristiques

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de vanne en bronze
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Etanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccord pour robinet de vidange 1/4", fermé
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16	1	125.94
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16	1	132.33
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16	1	151.18
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16	1	189.09
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16	1	239.38
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16	1	327.58
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16	1	396.83

Vannes de prélèvement

Vanne de prélèvement Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour le prélèvement d'échantillons d'eau potable
- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars / 1600 kPa

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Caractéristiques

- Corps de vanne en bronze
- Sans plomb

Contenu de la livraison

- Clé Allen

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	G [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
619.709.00.1	8	7	1/4"	90	2,9	6,7	11	10	1	79.00

Robinet de vidange

Robinet de vidange Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel

Caractéristiques

- Bouchon de fermeture

Caractéristiques techniques

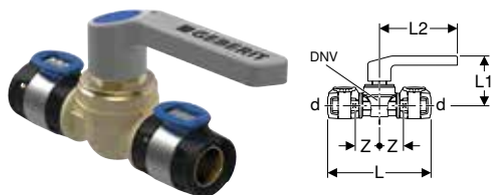
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

N° de réf.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5	5	1	49.31	0.01

Robinet à boisseau sphérique

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non sertis non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.850.00.1	12	8	16	0	11,9	5,8	9,2	2,7	10	10	1	54.15	0,01
619.851.00.1	15	15	20	0	12,1	5,9	9,2	2,8	10	10	1	59.20	0,01
619.852.00.1	20	15	25	0	12,2	5,9	9,2	2,8	10	10	1	69.60	0,01
619.853.00.1	25	20	32	0	13,4	6,2	9,2	3,1	10	10	1	96.68	0,01
619.854.00.1	32	25	40	0	14,4	7,1	12,4	3,6	10	10	1	154.68	0,01
619.855.00.1	40	32	50	0	20,9	7,6	12,4	4,5	10	5	1	251.38	0,01

Robinet à boisseau sphérique Geberit FlowFit avec filetage mâle et levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non sertit non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

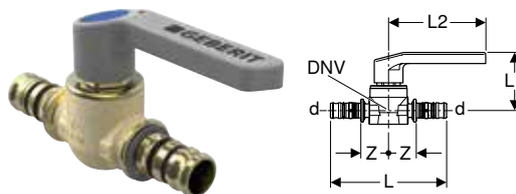
Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4"	0	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10	10	1	84.79	0,01
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4"	0	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10	10	1	97.00	0,01

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non sertit non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

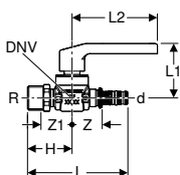
Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
611.061.00.2	12	8	16	0	10,1	6	9,5	2,4	10	10	1	41.46	0,01
612.061.00.2	15	15	20	0	10,6	6	9,5	2,5	10	10	1	41.79	0,01
613.061.00.2	20	15	26	0	11,6	6	9,5	2,5	10	10	1	45.30	0,01
614.061.00.2	25	20	32	0	11,8	6,5	9,5	3	10	10	1	58.47	0,01
615.061.00.2	32	25	40	0	13,9	7,1	12,4	3,5	10	10	1	111.45	0,03
616.061.00.2	40	32	50	0	15,9	7,7	12,4	3,9	10	5	1	167.14	0,04

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec filetage mâle et levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

Caractéristiques

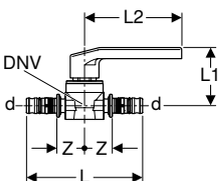
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	10	1	45.87	0,01
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	10	1	49.24	0,01

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

Caractéristiques

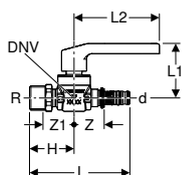
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.020.00.2	12	8	16	0	10,1	6	9,5	2,4	10	10	1	69.78	0,01
602.020.00.2	15	15	20	0	12	6	9,5	2,5	10	10	1	77.54	0,01
603.020.00.2	20	15	26	0	12	6	9,5	2,5	10	10	1	93.03	0,01
604.020.00.2	25	20	32	0	12	6,5	9,5	3	10	10	1	127.93	0,01
605.020.00.2	32	25	40	0	13,9	7,1	12,4	3,5	10	5	1	186.08	0,03
606.020.00.2	40	32	50	0	15,9	7,7	12,4	3,9	10	5	1	271.38	0,04

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec filetage mâle et levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

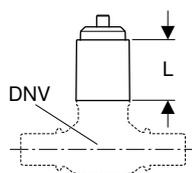
Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	10	1	80.46	0.01
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	0	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	10	1	95.40	0.01



Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet à boisseau sphérique



click & scan

Utilisations

- Pour les fixations de levier avec vis

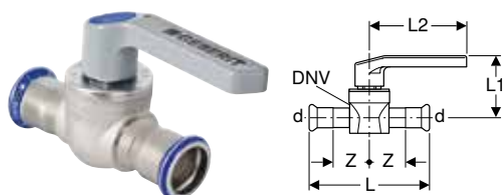
Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis

N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	10	1	5.66	0,01
610.059.00.1	25 / 32	4		1	26.97	0,01

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

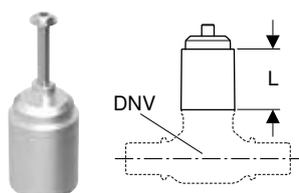
- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non sertit non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94952	12	15	15	0	10,4	5,9	9,2	3,2	16	5	1	120.61
94953	15	15	18	0	10,4	5,9	9,2	3,2	16	5	1	130.04
94954	20	20	22	0	11,6	6,2	9,2	3,7	16	5	1	154.10
94955	25	25	28	0	13,4	7,1	12,4	4,4	16	5	1	183.13
94956	32	32	35	0	15,4	7,6	12,4	5,1	16	5	1	231.20
94957	40	40	42	0	17,7	8,3	14,7	5,9	16	5	1	279.39
94958	50	50	54	0	20,6	9	14,7	6,8	16	5	1	337.25

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet à boisseau sphérique



click & scan

Utilisations

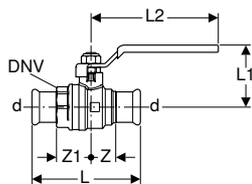
- Pour les fixations de levier avec vis

Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis

N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	2,5	10	1	5.66	0,01
610.059.00.1	25 / 32	4		1	26.97	0,01
610.060.00.1	40 / 50	4		1	32.72	0,01

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, eau non potable, avec levier de déclenchement



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Inox
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre

Caractéristiques

- Boule en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

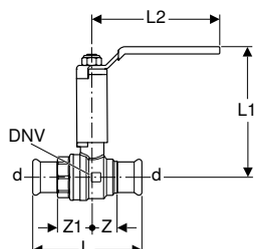
Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94922	12	15	15	0	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16		25		1	27.71
94923	15	15	18	0	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16		25		1	29.34
94924	20	20	22	0	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	1200	25		1	38.33
94925	25	25	28	0	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	800	20	5	1	61.22
94926	32	32	35	0	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	640	10		1	76.55
94927	40	40	42	0	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16		10		1	114.09
94928	50	50	54	0	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	250	5		1	153.10



Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, eau non potable, avec levier de déclenchement déporté



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Inox
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre

Caractéristiques

- Boule en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94962	12	15	15	0	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16		25	1	66.07
94963	15	15	18	0	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16		25	1	70.81
94964	20	20	22	0	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16		25	1	79.37
94965	25	25	28	0	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16	800	25	1	91.24
94966	32	32	35	0	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16		10	1	116.44
94967	40	40	42	0	14,1	14	15	3,6	4,5	16		10	1	185.35
94968	50	50	54	0	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16		5	1	232.87

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet à boisseau sphérique, eau non potable



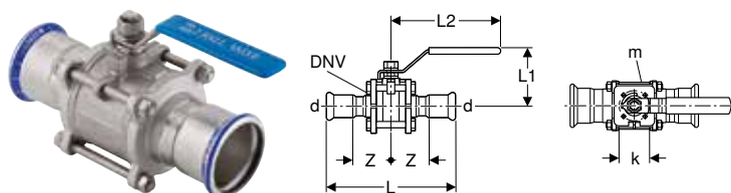
click & scan

Contenu de la livraison

- Rallonge de broche
- Vis
- Ecrou

N° de réf.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94935	15	18	6	5		1	13.32
94936	20 / 25 / 32	22 / 28 / 35	6,5	25		1	13.32
94937	40	42	6,5		5	1	10.15
94938	50	54	6,5		5	1	13.18

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement, à bride



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques

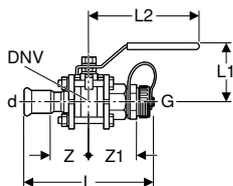
- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Conforme aux exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour d = 76,1-108 mm)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour d = 108 mm)
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
92100	12	15	15	0			12,2	5,5	10,5	4,1	40		25	1	140.78
92101	15	15	18	0			12,2	5,5	10,5	4,1	40		5	1	151.60
92102	20	20	22	0			13,3	6,1	10,5	4,6	40		20	1	197.08
92103	25	25	28	0			14,2	7,2	13	4,8	16		5	1	253.37
92104	32	32	35	0			17	8	13	5,9	16	250	5	1	309.67
92105	40	40	42	0			19,4	9,1	16	6,7	16		5	1	422.28
92106	50	50	54	0			22,1	10,2	16	7,5	16			1	563.04
92107	65	65	76,1	0	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16	30		1	1069.78
92108	80	80	88,9	0	70	9	33,3	15	36	10,6	16	12		1	1576.53
92109	100	100	108	0	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16	12		1	2702.65

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement et embout cannelé, à bride



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques

- Mamelon fileté en laiton avec bouchon de fermeture
- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Conforme aux exigences du TA Luft VDI 2440
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

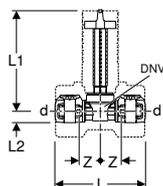
N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
92110	12	15	15	3/4"	0	12,7	5,5	10,5	4,3	4,1	40	1	140.78
92112	20	20	22	1"	0	13	6,1	10,5	4,7	3,6	40	1	197.08



Robinets à boisseau sphérique pour montage encastré

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de boulonnage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec actionnement rotatif encastré
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Actionnement rotatif encastré
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond pouvant être raccourci
- Bouchon de protection avec pointe de marquage

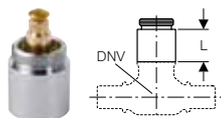
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
619.870.00.1	12	8	16	0	11,9	12,5	2,7	7,3	10	10	1	86.78	0,01
619.871.00.1	15	15	20	0	12,1	12,7	2,8	7,3	10	10	1	110.42	0,01
619.872.00.1	20	20	25	0	12,2	12,7	2,8	7,3	10	10	1	126.22	0,01

Avec raccords à sertir Mepla

Kit de prolongement de tige Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer



click & scan

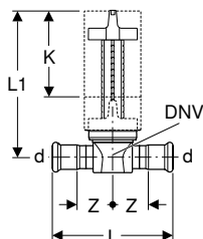
Contenu de la livraison

- Douille de rallonge chromée
- Rallonge de broche
- Vis

N° de réf.	DNV	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
612.060.00.1	8 / 15 / 20	2,3	10	1	9.17	0,01

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Température de service	0-95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec actionnement rotatif encastré
- Élément de base en acier inoxydable
- Partie supérieure en bronze
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

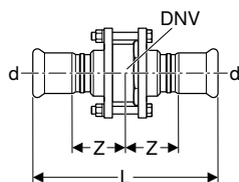
- Actionnement rotatif encastré
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond pouvant être raccourci
- Bouchon de protection avec pointe de marquage

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
94912	12	15	15	0	10,4	12,6	3,2	7,3	16	1	121.06
94913	15	15	18	0	10,3	12,6	3,2	7,3	16	1	123.88
94914	20	20	22	0	11,7	12,6	3,8	7,3	16	1	154.71

Clapets de non retour

Avec raccords à sertir Mapress

Clapet de non retour Geberit Mapress Acier Inox à bride



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)

Caractéristiques

- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

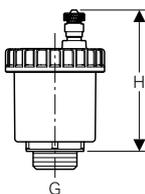
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
92140	12	15	15	0	11,1	3,8	40	1	242.11
92142	20	20	22	0	12	3,9	40	1	304.06
92143	25	25	28	0	12,6	4	16	1	365.98
92144	32	32	35	0	14,7	4,8	16	1	450.44
92145	40	40	42	0	16,7	5,3	16	1	534.89
92146	50	50	54	0	18,5	5,8	16	1	827.69
92147	65	65	76,1	0	25,5	7,5	16	1	1463.92
92148	80	80	88,9	0	28,5	8,3	16	1	2167.74
92149	100	100	108	0	34,6	9,8	16	1	2984.19

Soupapes d'évacuation d'air pour chauffage

Purgeurs rapides

Purgeur rapide Geberit, eau non potable



click & scan

Utilisations

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 10 bar
Température max. de l'eau	110 °C
Matériau	Laiton CB753S

Caractéristiques

- Nickelé
- Pression de décharge 6 bars maximum
- Ressort en acier inoxydable
- Flotteur en PE
- Joint en EPDM

N° de réf.	DN	G ["]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
652.438.22.1	15	1/2"	6,7	15	1	25.95	0,01



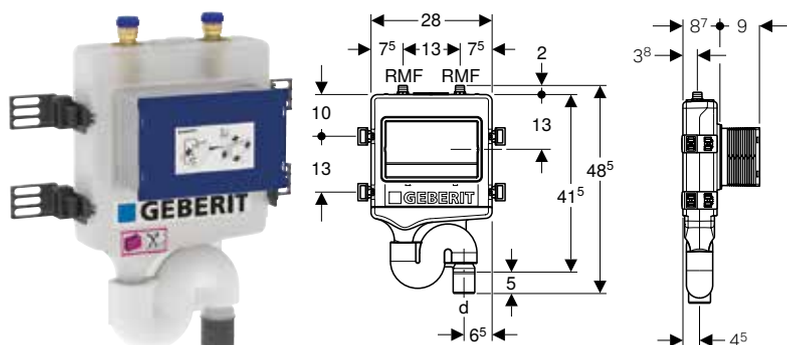
Système d'hygiène Geberit

Unités de rinçage hygiéniques.....	410
Accessoires pour unités de rinçage hygiéniques	415
Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit.....	415
Capteurs.....	416
Câbles	417
Limiteurs de débit.....	418
Recouvrements et plaques de fermeture	418
Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique	420
Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique	420
Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm	423
Modules d'hygiène à intégrer.....	424
Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique.....	426
Capteurs.....	426
Câbles	427
Blocs d'alimentation.....	428
Composants réseau.....	431



Unités de rinçage hygiéniques

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50 avec capteur



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au Geberit Bus
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Plage de pression d'alimentation min.	0,5–10 bar
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

Contenu de la livraison

- Capteur de débit volumique avec câble d'alimentation secteur
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie de 5 m
- Module de commande
- Kit d'installation
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

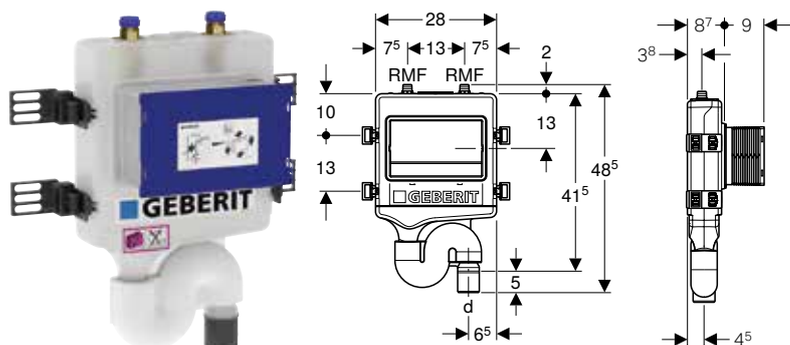
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Indication de panne sans potentiel via entrée/sortie numérique
- Interface E/S numériques
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via Geberit Bus
- Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Capteur d'antirefoulement monté
- Électrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° de réf.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]						
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation d'eau à droite	230 V / 50 Hz	7,2	1	1966.24	0.58
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations d'eau	230 V / 50 Hz	7,2	1	2542.81	0.58

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 415

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au Geberit Bus
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Plage de pression d'alimentation min.	0,5–10 bar
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie de 5 m
- Module de commande
- Kit d'installation
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Indication de panne sans potentiel via entrée/sortie numérique
- Interface E/S numériques
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via Geberit Bus
- Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Capteur d'antirefoulement monté
- Électrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

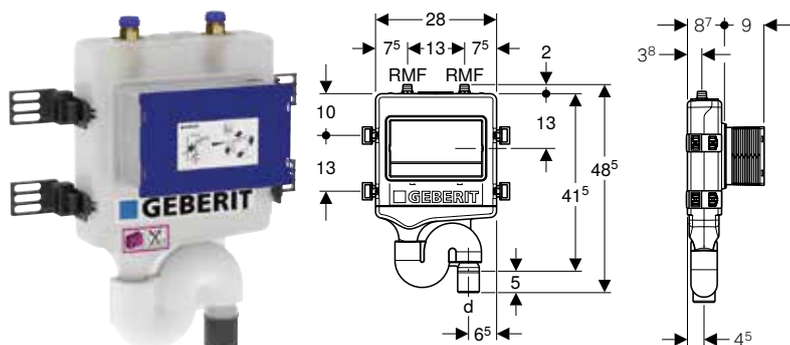


N° de réf.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]						
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation d'eau à droite	230 V / 50 Hz	7,2	1	1629.99	0.58
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations d'eau	230 V / 50 Hz	7,2	1	1890.82	0.58

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 415

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS30



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Plage de pression d'alimentation min.	0,5–10 bar
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l

Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie de 5 m
- Module de commande
- Kit d'installation
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

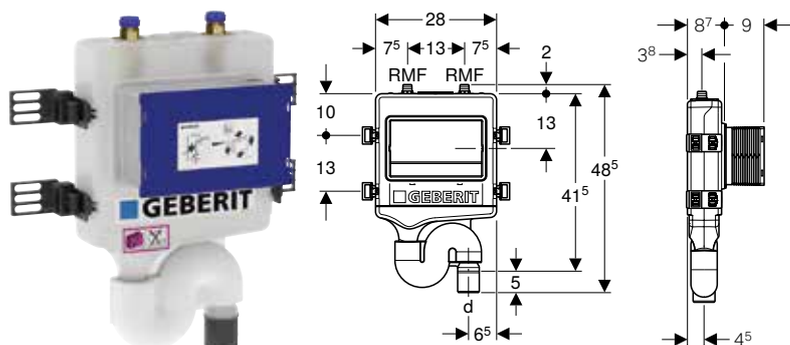
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Indication de panne sans potentiel via entrée/sortie numérique
- Interface E/S numériques
- Capteur d'antirefoulement monté
- Électrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées en bas
- Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° de réf.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]						
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation d'eau à droite	230 V / 50 Hz	7,2	1	1053.11	0.58
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations d'eau	230 V / 50 Hz	7,2	1	1316.40	0.58

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 415

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS10



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour commande directe par un système de domotique

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	24 V c.c.
Nombre minimal de cycles de fonctionnement	10000
Plage de pression d'alimentation min.	0,5–10 bar
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min

Caractéristiques

- Sans module de commande
- Sans programmes de rinçage intégrés
- Électrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées en bas
- Avec siphon intégré
- Avec capteur d'antirefoulement
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Contenu de la livraison

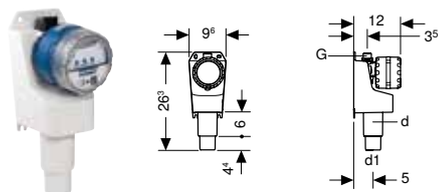
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Capteur d'antirefoulement avec sortie de commutation ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, contact d'ouverture, avec câble de raccordement longueur 5 m
- Kit d'installation
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø	RMF	H	T	Raccordement	Puissance absorbée	UC4	UC1	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]			[pc.]	[pc.]		
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 alimentation d'eau à droite	9,1	28	1	946.42	0.58
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 alimentations d'eau	9,1	28	1	1204.53	0.58

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 415

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de fonctionnement	9 V c.c.
Plage de pression d'alimentation min.	0,2–10 bar
Température de service	0–70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

Caractéristiques

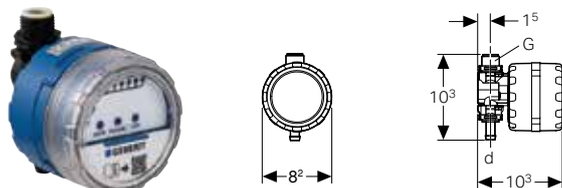
- Alimenté par pile
- Électrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Avec siphon intégré
- Élément de réception en ABS
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation DN 20 maximum
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Raccordement sûr en conformité avec DVGW W 540
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison

- Pile alcali-manganèse type bloc E 9 V
- 4 vis de fixation
- 4 chevilles
- 4 rondelles

N° de réf.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	d1, Ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 alimentation d'eau	120	5	1	576.00	0.11

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01, module de commande



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

Caractéristiques techniques

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de fonctionnement	9 V c.c.
Plage de pression d'alimentation min.	0,2–10 bar
Température de service	0–70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

Caractéristiques

- Alimenté par pile
- Électrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation DN 20 maximum
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Sans élément de réception
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison

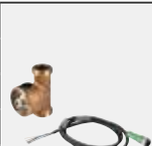
- Pile alcali-manganèse type bloc E 9 V

N° de réf.	d, Ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 alimentation d'eau	270	5	1	486.00	0.06

Accessoires pour unités de rinçage hygiéniques

Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit

Geberit France, novembre 2023

					Rinçage forcé hygiénique Geberit HS30	Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50	Rinçage forcé hygiénique Geberit HS10
1 alimentation d'eau					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Deux alimentations					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ p. 412	→ p. 411	→ p. 413
Plaques de fermeture							
Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique	616.222.11.1		blanc alpin	→ p. 418	✓	✓	✓
	616.222.21.1		chromé brillant	→ p. 418	✓	✓	✓
	616.222.46.1		mat chromé	→ p. 418	✓	✓	✓
Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique	616.221.1H.1		blanc signalisation RAL 9016	→ p. 419	✓	✓	✓
Capteurs de température à filetage mâle							
Capteur de température Geberit avec extrémité de connecteur, externe	616.208.00.2			→ p. 416		✓ ¹⁾	
Capteurs de température et de débit volumique							
Capteur de température et de débit volumique Geberit pour gestion technique de bâtiment	616.225.00.1		d16	→ p. 417			✓
	616.226.00.1		d20	→ p. 417			✓
	616.227.00.1		d25	→ p. 417			✓
	616.228.00.1		d32	→ p. 417			✓
	616.229.00.1		d40	→ p. 417			✓
	616.230.00.1		d50	→ p. 417			✓
Capteur de température et de débit volumique Geberit interne	616.237.00.1			→ p. 416		✓	
Pack de câbles							
Jeu de câbles Geberit pour interface GEBUS	616.238.00.1			→ p. 418		✓	
Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S	616.206.00.1			→ p. 417	✓	✓	
Limiteurs de débit (4 l/min)							
Kit de limiteur de débit Geberit pour rinçage forcé hygiénique HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			→ p. 418	✓	✓	✓

✓ Compatible

¹⁾ Permet le programme de rinçage température



Capteurs

Capteur de température et de débit volumique Geberit interne



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10–30 °C
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour le raccordement au rinçage forcé hygiénique Geberit

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Câble avec extrémité de connecteur

Contenu de la livraison

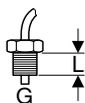
- Câble de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,23 m

N° de réf.	V min. [l/min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.237.00.1	0,9–15	1	350.50	0.06

Capteur de température Geberit avec extrémité de connecteur, externe



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10–30 °C

Caractéristiques

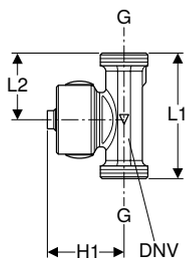
- Capteur de température PT1000
- Câble toronné 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

N° de réf.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2	1	206.02	0.06

Capteur de température et de débit volumique Geberit pour gestion technique de bâtiment



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Évaluation en gestion technique de bâtiment avec carte d'entrée du courant 4–20 mA et PT1000
- Câble toronné 5 x 0,25 mm²
- Distance maximale par rapport à la gestion technique de bâtiment 300 m

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	1 m
Plage de pression d'alimentation min.	≤ 10 bar

Contenu de la livraison

- Câble de raccordement

N° de réf.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V min. [l/min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.225.00.1	10	3/4"	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	1	570.70	0.06
616.226.00.1	15	3/4"	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	1	574.40	0.06
616.227.00.1	20	1"	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	1	581.90	0.06
616.228.00.1	25	1 1/4"	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5–85	1	593.11	0.11
616.229.00.1	32	1 1/2"	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	1	608.00	0.11
616.230.00.1	F	40	1 3/4"	10,9	6,7	7,6	5,4	11–188	1	615.47	0.11

F : Fin de série décembre 2023

Capteur de débit volumique Geberit interne



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans des systèmes de rinçage forcé hygiénique Geberit
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

Caractéristiques

- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

- Câble d'alimentation secteur avec fiche en Y



Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,23 m

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.	
616.207.00.1	F	4	5,2	0,9–15	1	601.23	0.06

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 616.237.00.1

Câbles

Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- Câble d'interface E/S numériques, 5 pôles, avec serre-fil
- Kit d'installation pour rinçage forcé hygiénique

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.206.00.1	1	130.59	0.11

Jeu de câbles Geberit pour interface GEBUS



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement à Geberit Gateway

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

Caractéristiques

- Câble toronné 4 x 0,35 mm²

Contenu de la livraison

- Câble pour Geberit Bus
- 4 bornes de raccordement
- Kit d'installation pour rinçage forcé hygiénique

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.238.00.1	1	112.00	0.11

Limiteurs de débit

Kit de limiteur de débit Geberit pour rinçage forcé hygiénique HS10 / HS30 / HS50



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans des unités d'électrovanne
- Pour l'adaptation du volume de rinçage

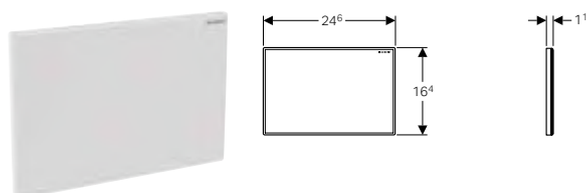
Contenu de la livraison

- Limiteur de débit 4 l/min, gris
- Bague de maintien
- Filtre

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
243.759.00.1	1	23.42	0,01

Recouvrements et plaques de fermeture

Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique



click & scan

Utilisations

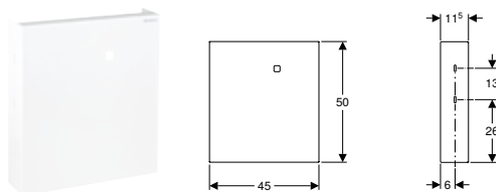
- Pour recouvrir la trappe de visite des rinçages forcés hygiéniques Geberit

Contenu de la livraison

- Cadre de fixation
- Matériel de fixation

N° de réf.	Couleur / surface	Matériau	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
616.222.11.1	blanc alpin	Matière synthétique	10	1	59.72	0.01
616.222.21.1	chromé brillant	Matière synthétique	10	1	82.09	0.01
616.222.46.1	mat chromé	Matière synthétique	10	1	82.09	0.01

Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique



[click & scan](#)

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Contenu de la livraison

- 4 équerres de fixation
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Laqué
- Blanc signalisation RAL 9016

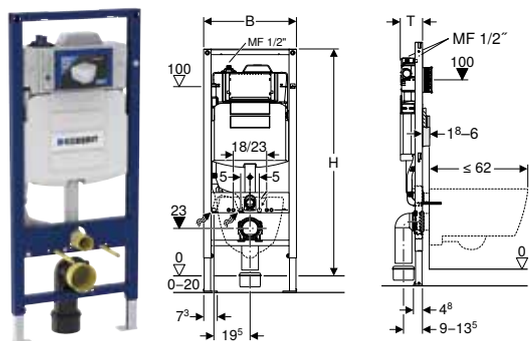
N° de réf.	Couleur / surface	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
616.221.IH.1	blanc signalisation RAL 9016	45	50	11,5	10	1	260.67	0,01



Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique

Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique

Bâti-support Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50



Utilisations

- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou partielle
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage dans des parois Geberit Duofix à hauteur de local ou partielle
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec saillie jusqu'à 62 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0–20 cm
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série
- Pour raccordement au Geberit Bus

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Plage de pression d'alimentation min.	0,1–10 bar
Température max. de l'eau froide	25 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	2–4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	0,5 bar
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse max. par jour et par électrovanne	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- 2 bouchons de protection
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Pieds supports galvanisés
- Pieds supports réglables 0–20 cm
- Pieds supports antidérapants
- Plaques de pied orientables
- Profondeur des plaques de pied adaptée à un montage dans profilés en U UW 50 et UW 75 et rails pour système Geberit Duofix
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outils, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC lavants Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Identification de l'utilisation
- Interface E/S numériques
- Indication de panne sans potentiel via entrée/sortie numérique
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via Geberit Bus
- Raccordement direct au Geberit Bus ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Capteur d'antirefoulement monté
- Électrovanne fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
111.075.00.1	50	120	12	1 alimentation d'eau	7,2	12	1	1962.31	0.01
111.076.00.1	50	120	12	2 alimentations d'eau	7,2	12	1	2212.84	0.01

Accessoires

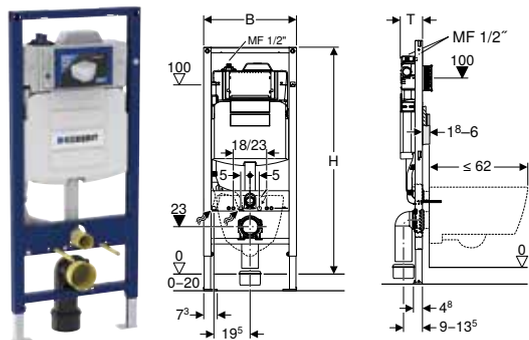
- Récapitulatif des accessoires – Bâti-supports Geberit Duofix pour WC



- Prévoir jeu de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel (n° de réf. 111.815.00.1) ou montage système (n° de réf. 111.844.00.1)
- Geberit recommande d'installer des cuvettes à technologie de rinçage Rimfree® ou TurboFlush pour une meilleure hygiène
- Prévoir raccord de transition PE-HD sur PVC, Ø 90-100 (n° de réf. 359.144.11.1)



Bâti-support Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS30



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans parois en applique à hauteur de local ou partielle
- Pour montage sur parois d'installation à hauteur du local
- Pour montage dans des parois Geberit Duofix à hauteur de local ou partielle
- Pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33:2011
- Pour WC suspendus avec saillie jusqu'à 62 cm
- Pour rinçage simple touche, double touche ou interrompable
- Pour hauteur de chape de 0–20 cm
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série
- Pour raccordement au Geberit Bus via convertisseur

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Plage de pression d'alimentation min.	0,1–10 bar
Température max. de l'eau froide	25 °C
Volume de chasse, réglage d'usine pour réservoir (l)	6 l / 3 l
Grand volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Petit volume de chasse, plage de réglage pour réservoir	2–4 l
Débit calculé	0,11 l/s
Pression dynamique minimale pour débit calculé	0,5 bar
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse max. par jour et par électrovanne	40 l
Intervalle de rinçage min.	24 h

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, Ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, Ø 90 mm
- 2 bouchons de protection
- 2 tiges filetées M12
- Manchon de transition en PE-HD, Ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Cadre préparé pour supports des cuvettes de WC avec petite surface d'appui
- Pieds supports galvanisés
- Pieds supports réglables 0–20 cm
- Pieds supports antidérapants
- Plaques de pied orientables
- Profondeur des plaques de pied adaptée à un montage dans profilés en U UW 50 et UW 75 et rails pour système Geberit Duofix
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outils, plage de réglage 45 mm
- Fixation du coude de raccordement avec isolation phonique
- Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal
- Réservoir à encastrer isolé contre la condensation
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Avec fourreau destiné à la conduite d'alimentation pour raccordement des WC lavants Geberit AquaClean
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Identification de l'utilisation
- Interface E/S numériques
- Indication de panne sans potentiel via entrée/sortie numérique
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Raccordement au Geberit Bus via convertisseur
- Capteur d'antirefoulement monté
- Électrovanne fermée hors tension
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Un raccordement pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
111.057.00.1	50	120	12	1 alimentation d'eau	7,2	12	1	1171.35	0.01
111.058.00.1	50	120	12	2 alimentations d'eau	7,2	12	1	1722.27	0.01

Accessoires

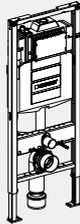
- Récapitulatif des accessoires – Bâti-supports Geberit Duofix pour WC



- Prévoir jeu de fixations murales Geberit Duofix pour montage individuel (n° de réf. 111.815.00.1) ou montage système (n° de réf. 111.844.00.1)
- Geberit recommande d'installer des cuvettes à technologie de rinçage Rimfree® ou TurboFlush pour une meilleure hygiène
- Prévoir raccord de transition PE-HD sur PVC, Ø 90-100 (n° de réf. 359.144.11.1)

Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm

Geberit France, novembre 2023

				Duofix	
				HS30	HS50
1 alimentation d'eau				111.057.00.1	111.075.00.1
Deux alimentations				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ p. 422	→ p. 420
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer, pour raccordement à l'eau froide	616.223.00.1		→ p. 426		✓
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer, pour raccordement à l'eau froide ou chaude	616.224.00.1		→ p. 426		✓ ¹⁾
Capteur de température Geberit avec extrémité de connecteur, externe	616.208.00.2		→ p. 416		✓ ¹⁾
Capteur de température Geberit avec filetage mâle, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer	616.208.00.1		→ p. 427		✓
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer	616.209.00.1		→ p. 428		✓
	616.210.00.1		→ p. 428		✓ ¹⁾
Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S	616.206.00.1		→ p. 417	✓	✓
Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique	115.335.00.1		→ p. 428	✓	✓
Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m et boîte de raccordement combinée	115.336.00.1		→ p. 429	✓	✓
Kit d'installation Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6		→ p. 430	✓	✓
Kit de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour bâti-support pour WC suspendu	116.098.00.1		→ p. 431	✓	✓
Jeu de câbles Geberit pour interface GEBUS	616.238.00.1		→ p. 418		✓

✓ Compatible

¹⁾ Cet accessoire n'est compatible qu'avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1



Modules d'hygiène à intégrer

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, alimentation sur secteur



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour le montage dans le réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm
- Pour le déclenchement d'un rinçage simple touche ou double touche au moyen d'une plaque de déclenchement
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	85–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s

Caractéristiques

- Rinçage simple touche ou double touche déclenchable au moyen d'une plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma70 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe
- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC
- Fonctionnement à faible tension, pas de tension secteur dans le réservoir
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent pré réglé
- Rinçage intermittent réglable
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, pré-monté
- Déclenchement électrique

N° de réf.	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
116.109.00.6	≤ 4	1	282.07	0.06

A commander en supplément

- Plaque de déclenchement
- Kit de boîtier Geberit Power & Connect, avec tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier Geberit Power & Connect
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

Combinable avec

- Kit d'installation Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 430
- Kit de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour bâti-support pour WC suspendu → p. 431
- Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m et boîte de raccordement combinée → p. 429

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, alimentation par pile



click & scan

Utilisations

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour le montage dans le réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm
- Pour le déclenchement d'un rinçage simple touche ou double touche au moyen d'une plaque de déclenchement
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	3 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Fréquence radio	868,4 MHz
Portée radiocommande	10 m
Rinçage intermittent, plage de réglage	1-168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1-200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s

Caractéristiques

- Rinçage simple touche ou double touche déclenchable au moyen d'une plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma50 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimenté par pile
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de chasse
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- Rinçage intermittent pré réglé
- Rinçage intermittent réglable
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Cadre de fixation avec compartiment à pile, prémonté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- Déclenchement électrique
- 2 piles alcali-manganèse LR20, 1,5 V chacune

N° de réf.	Puissance absorbée	UC1	EUR/pc.	EC DEEE
		[pc.]		(EUR)/pc.
116.110.00.6	≤ 4	1	341.45	0.06

A commander en supplément

- Plaque de déclenchement



Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique

Capteurs

Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer, pour raccordement à l'eau froide



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans le réservoir à encastrer
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
---------------------	------

Caractéristiques

- Avec embranchement pour le raccordement du robinet flotteur
- Joint torique en EPDM
- Écrou de serrage en laiton

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15	1	292.65	0.06

Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer, pour raccordement à l'eau froide ou chaude



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans le réservoir à encastrer
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- Écrou de serrage en laiton

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
---------------------	------

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	V min. [l/min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15	1	292.65	0.06

Capteur de température Geberit avec filetage mâle, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10–30 °C

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Câble toronné 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

Contenu de la livraison

- Serre-fil

N° de réf.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2	1	194.01	0.02

Accessoires

- Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer → p. 428

Câbles

Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

Contenu de la livraison

- Câble d'interface E/S numériques, 5 pôles, avec serre-fil
- Kit d'installation pour rinçage forcé hygiénique

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.206.00.1	1	130.59	0.11

Câble de raccordement Geberit pour capteur de débit volumique interne, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer



click & scan

Utilisations

- Pour connecter le capteur de débit volumique Geberit en interne avec le module de commande du rinçage forcé hygiénique Geberit
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé

Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm²

N° de réf.	Couleur / surface	KL [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
244.946.00.1	Câble: noir Fiche: noir	20	1	122.58	0.02
244.947.00.1	Câble: noir Fiche: lila	20	1	122.58	0.02

Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer



Utilisations

- Pour raccorder des capteurs de températures au module de commande
- Pour raccorder des capteurs de température et de débit volumique sur le module de commande

Caractéristiques

- Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- 5 bornes de raccordement

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

N° de réf.	Couleur / surface	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
616.210.00.1	Câble: noir Fiche: lila	1	103.41	0.02
616.209.00.1	Câble: noir Fiche: noir	1	104.46	0.02

Blocs d'alimentation

Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique



click & scan

Utilisations

- Pour montage dans des boîtiers de raccordement électrique

Contenu de la livraison

- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement avec fiche longueur 1,8 m

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
115.335.00.1	1	115.43	0.06

Accessoires

- Kits d'installation Geberit avec boîte d'encastrement pour module Geberit DuoFresh
- Boîtier de raccordement combiné Geberit

Kit de bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m et boîte de raccordement combinée



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement d'une aspiration des odeurs
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit
- Pour le raccordement dissimulé dans la cuvette de WC

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

Caractéristiques

- Couvercle vissé

Contenu de la livraison

- Boîte de raccordement combinée
- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement avec fiche longueur 1,8 m

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
115.336.00.1	1	175.17	0.06

Combinable avec

- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 8 cm, rinçage double touche, plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 8 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80 sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80 sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424



Kit d'installation Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V



click & scan

Utilisations

- Pour construction massive et cloison sèche
- Pour montage encastré
- Pour la préparation des alimentations sur secteur de commandes de WC Geberit
- Pour la préparation des alimentations sur secteur de modules Geberit DuoFresh

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC

Contenu de la livraison

- Couvercle de boîte d'encastrement
- Boîte d'encastrement pour trou de percement \varnothing 76 mm
- Entrée gaine
- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement longueur 1,8 m
- Fourreau longueur 1,5 m

N° de réf.

	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
115.861.00.6	120	10	1	138.95	0.06

Combinable avec

- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80 sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10

Composants réseau

Kit de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour bâti-support pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour bâti-supports Geberit Duofix et Geberit GIS pour WC suspendu, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour bâti-supports Geberit Duofix et Geberit GIS pour WC suspendu, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour l'alimentation électrique en 12 V CC de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh
- Pour la préparation des alimentations sur secteur de WC lavants Geberit AquaClean
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec un kit coupe-feu pour bâti-support pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques

- Montage sans outils
- Interface des corps de métier
- Bloc d'alimentation avec témoin lumineux
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protégé de l'humidité et de la poussière

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Bloc d'alimentation avec témoin lumineux
- Câble de raccordement
- Plancher intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccordement Geberit AquaClean

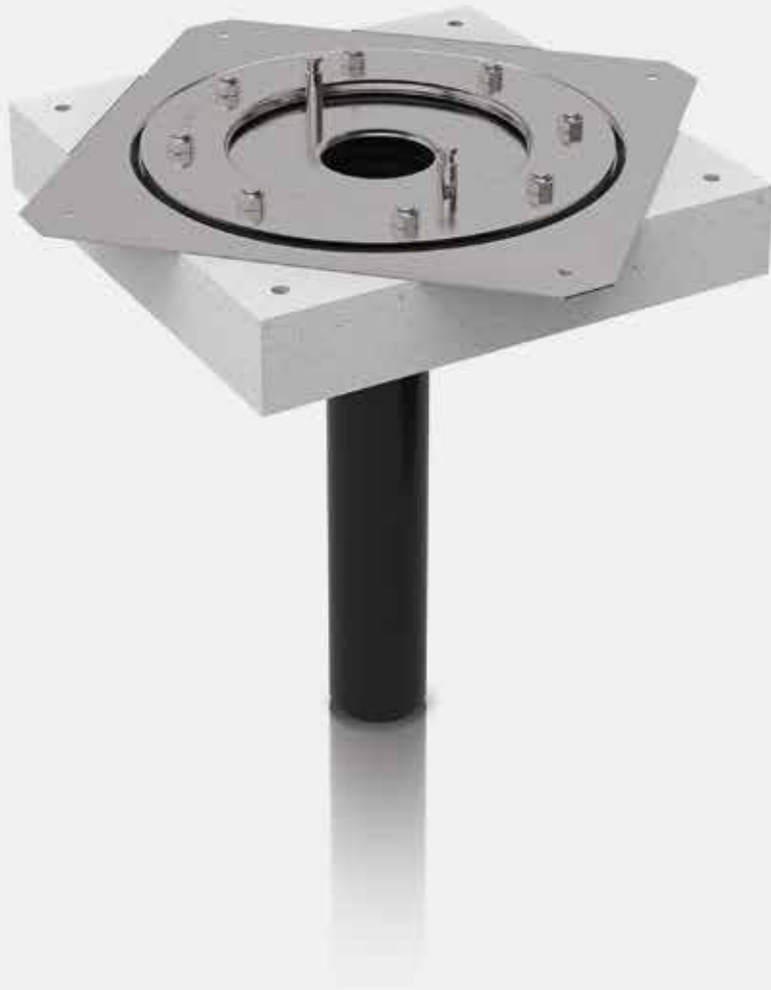
Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
116.098.00.1	120	5	1	106.89	0.06

Combinable avec

- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80 sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10 automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour bouton externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, pour barre de relevage, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 424
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm



Évacuation des toitures Geberit Pluvia

Vue d'ensemble de la gamme – Évacuation des toitures Geberit Pluvia.....	434
Naissances d'eaux pluviales.....	435
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s	435
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s	437
Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux.....	438
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s	438
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s	439
Trop-pleins de sécurité.....	440
Pour naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s	440
Pour naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s	440
Fixations.....	440
Système de fixation d40–200.....	440
Système de fixation d250–315	443
Accessoires	445
Pour naissances	445
Pour fixations	449



Vue d'ensemble de la gamme – Évacuation des toitures Geberit Pluvia

Geberit France, Version : septembre 2023

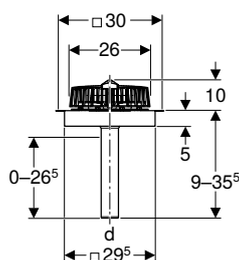
Installation	Aquifère	Type de raccord		Débit d'évacuation maximal		
				12 l/s	25 l/s	
Toiture plate	Bitume	Tôle de raccord	359.108.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement		✓	
Toiture plate			359.099.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement			✓
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures	Bride	359.105.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité		✓	
Toiture plate			359.106.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité, crapaudine en fonte d'aluminium		✓	
Toiture plate			359.098.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité			✓
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures ou bitumineuse	Bavette d'étanchéité	359.107.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia		✓	
Chéneau		Tôle de raccord	359.111.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux		✓	
Chéneau			359.100.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux			✓
Chéneau		Bride	359.112.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux		✓	
Chéneau			359.007.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux			✓

✓ Compatible

Naissances d'eaux pluviales

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Isolation contre la condensation
- Bride de fixation avec écrous de blocage

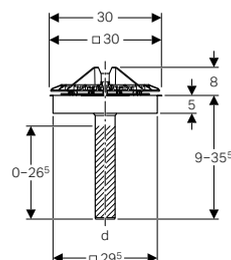
N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, \emptyset [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	24	1	240.12	0,01

Accessoires

- Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité → p. 446



Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité, crapaudine en fonte d'aluminium



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour revêtements d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Crapaudine avec disque de fonctionnement intégré
- Fixation de la crapaudine avec une serrure à pêne
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien
- Incompatible avec le trop-plein de sécurité

Contenu de la livraison

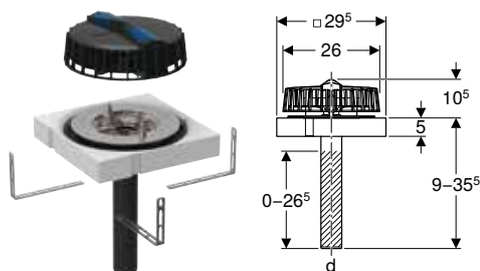
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Crapaudine avec disque de fonctionnement en fonte d'aluminium
- Bride de fixation avec écrous de blocage
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, \emptyset [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.106.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	24	1	306.17	0,01

Accessoires

- Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité → p. 446

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

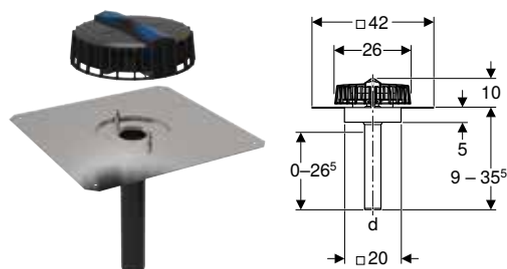
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Anneau d'entrée
- Élément de base
- Isolation contre la condensation
- Couvercle de protection
- Matériel de fixation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.107.00.1	56	56	24	1	102.53	0,01

Accessoires

- Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour toiture → p. 445
- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 446
- Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle → p. 447

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci

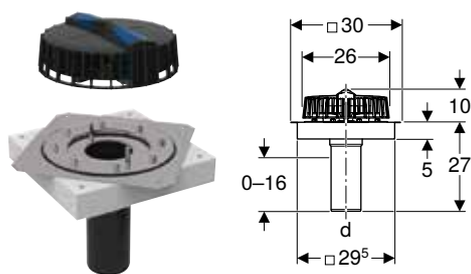
Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Isolation contre la condensation
- Couvercle de protection

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.108.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	8	1	181.18	0,01

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

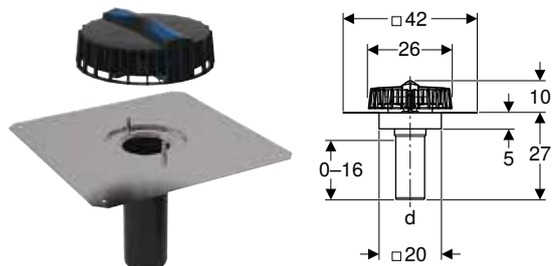
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de fixation avec écrous de blocage
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, \varnothing [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	24	1	348.63	0,01

Accessoires

- Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité → p. 446

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

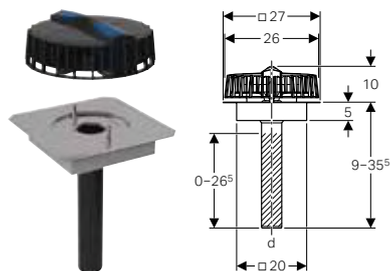
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couverture de protection
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, \varnothing [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	12	1	313.80	0,01

Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

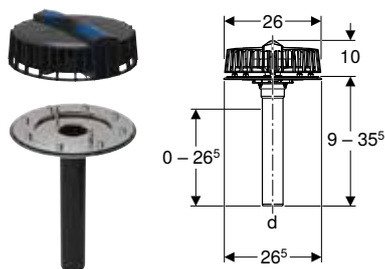
- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.111.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	24	1	194.13	0,01

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-12 l/s
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

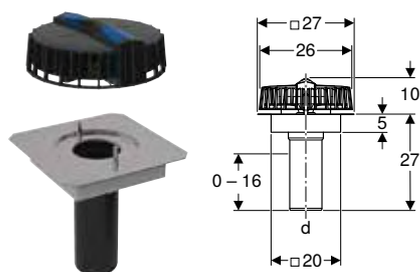
Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de fixation avec écrous de blocage

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.112.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	24	1	278.82	0,01

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

Caractéristiques

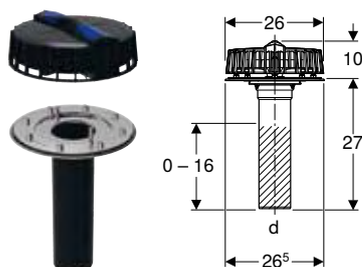
- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.100.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	24	1	278.88	0,01

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	1-25 l/s
Hauteur d'eau max.	50 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement pouvant être réduit ou élargi directement
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

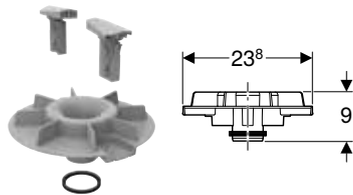
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Élément de base en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de fixation avec écrous de blocage

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.007.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1	359.69	0,01

Trop-pleins de sécurité

Pour naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium

Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

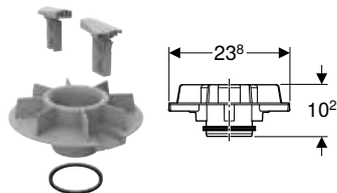
Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max. à 12 l/s	80 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.114.00.1	72	1	97.41	0,01

Pour naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

Contenu de la livraison

- Élément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

Caractéristiques techniques

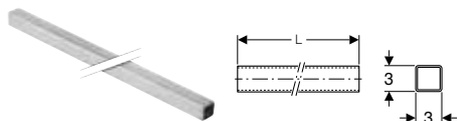
Hauteur d'eau max. à 25 l/s	95 mm
Hauteur trop-plein	65 mm

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.101.00.1	72	1	107.82	0,01

Fixations

Système de fixation d40–200

Rail de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour colliers Geberit Pluvia

Caractéristiques

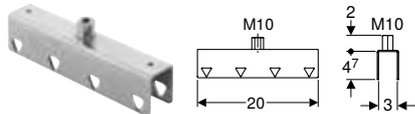
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	L [m]	H [cm]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
362.863.26.1	zingué galvanisé	5	3	500	5	10.27	0,01

Élément d'assemblage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques

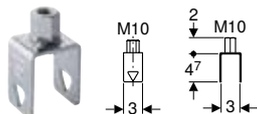
- Avec manchon fileté long soudé
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	L [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.864.26.1	zingué galvanisé	20	1100	10	1	8.55	0,01

Élément de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques

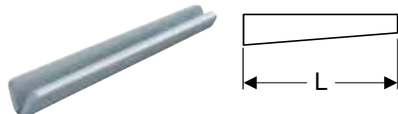
- Avec manchon fileté long soudé
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.862.26.1	zingué galvanisé	6,7	2100	100	10	1	2.87	0,01

Clavette de fixation Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit Pluvia, des éléments de suspension Pluvia et des éléments d'assemblage Pluvia sur les rails de suspension avec profilé carré

Caractéristiques

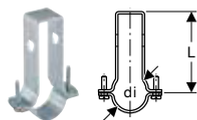
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.865.26.1	zingué galvanisé	9	100	1	1.36	0,01

Collier Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour la fixation de clavettes
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques

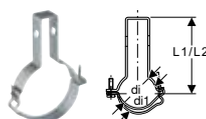
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.861.00.1	zingué galvanisé	40	40	10,6	10	1	4.71	0,01

Collier Geberit Pluvia adaptable



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour la fixation de clavettes
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques

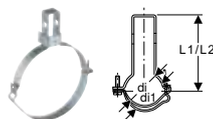
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.861.00.1	zingué galvanisé	50	50	58	11,3	11,7		10	1	5.06	0,01
363.861.00.1	zingué galvanisé	56	56	64	11,7	12,1	1000	10	1	5.42	0,01
364.861.00.1	zingué galvanisé	60	63	71	12,1	12,5	1400	10	1	5.78	0,01
365.861.00.1	zingué galvanisé	70	75	83	12,8	13,2	640	10	1	6.16	0,01
366.861.00.1	zingué galvanisé	90	90	98	13,6	14	640	10	1	6.52	0,01
367.861.00.1	zingué galvanisé	100	110	118	14,7	15,1	640	10	1	6.92	0,01
368.861.00.1	zingué galvanisé	125	125	133	15,5	15,9	400	10	1	7.28	0,01
369.861.00.1	zingué galvanisé	150	160	168	17,3	17,7	400	10	1	8.38	0,01

Collier Geberit Pluvia adaptable, avec étrier de sécurité



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour la fixation de clavettes
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

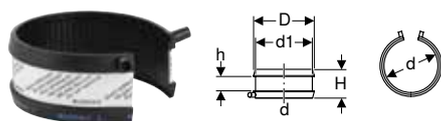
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Étrier de sécurité

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
370.861.26.1	zingué galvanisé	200	200	208	19,4	19,8	180	10	1	13.55	0,01

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

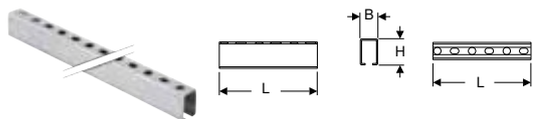
Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	1800	40	10	1	16.58	0,01
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	1800	40	10	1	16.58	0,01
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	1620	60	15	1	16.58	0,01
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	1080	40	10	1	17.69	0,01
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	864	32	8	1	19.95	0,01
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	648	36	12	1	22.16	0,01
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	432	24	8	1	29.28	0,01
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	288	24	8	1	33.22	0,01
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	700	10		1	34.25	0,01
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	500		5	1	46.92	0,01

Système de fixation d250–315

Rail de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers avec fixation filetée

Caractéristiques

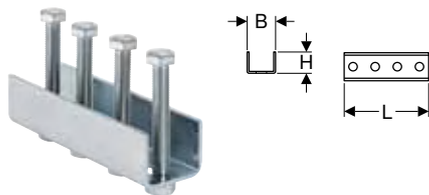
- Profilé en C
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	L [m]	B [cm]	H [cm]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
363.863.00.1	5	4	6	200	5	31.26	0,01

Élément d'assemblage Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour raccorder des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.864.00.1	16	4,5	4	270	5	1	63.80	0,01

Élément de suspension Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit avec profilé en C et des tiges filetées Geberit M10

Caractéristiques

- Galvanisé

Contenu de la livraison

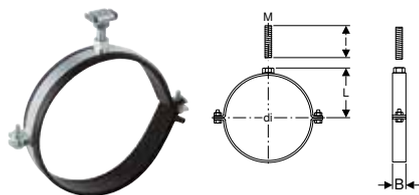
- 2 écrous M10
- Rondelle

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.862.00.1	50	10	1	4.81	0,01

Collier Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour la fixation de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Contenu de la livraison

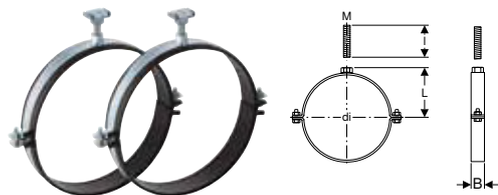
- Bande à souder électrique
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
371.861.00.1	zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	120	5	1	93.65	0,01

Kit de colliers Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour la fixation de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Contenu de la livraison

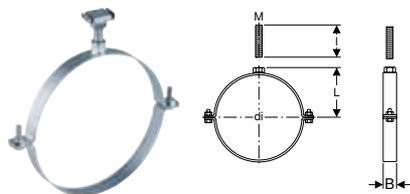
- Kit à 2 éléments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
372.861.00.1	zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	24	1	234.09	0,01

Collier Geberit Pluvia avec manchon M16



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour la fixation de tiges filetées

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
371.862.00.1	zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	240	10	1	42.64	0,01
372.862.00.1	zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	120	5	1	50.52	0,01

Accessoires

Pour naissances

Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour toiture



click & scan

Utilisations

- Pour attacher à des revêtements d'étanchéité de toiture

N° de réf.	Étanchement du raccordement	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)		1	105.11	0.03
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	66	1	105.11	0.02
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)		1	105.11	0.03

Tubulure de raccordement Geberit Pluvia cintrable



click & scan

Utilisations

- Pour montage à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement flexible de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement direct de naissances Geberit Pluvia
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +50 °C

Caractéristiques

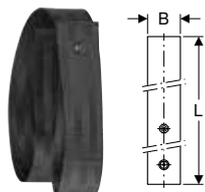
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Ne peut pas être raccourci
- Nettoyage impossible avec une baguette de nettoyage

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1		10	1	40.78	0,01
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1		10	1	46.79	0,01
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1		10	1	52.04	0,01
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1		10	1	60.70	0,01
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	60	5	1	73.63	0,01

Accessoires

- Sangle de fixation Geberit Pluvia → p. 446

Sangle de fixation Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour la fixation de tubulures de raccordement Geberit Pluvia en cas de montage horizontal proche de la dalle
- Pour montage à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

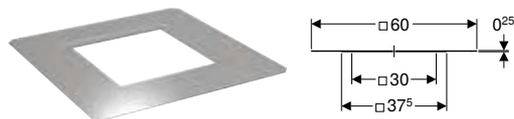
- Peut être raccourci
- Avec bouton pression pour la boucle

N° de réf.	L [cm]	B [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
358.004.00.1	100	5	5	1	15.82



- Matériel de fixation non fourni

Tôle de fixation Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia en matière synthétique, avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour la fixation d'éléments de base Geberit Pluvia sur des toitures légères
- Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 12 l/s
- Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 25 l/s

Caractéristiques

- Galvanisé à chaud

Contenu de la livraison

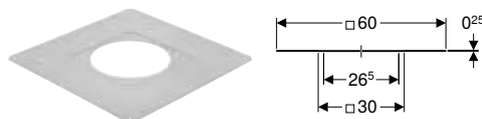
- 4 vis de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	s [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.122.00.1	1,5	40	1	73.63	0,01

Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec bride de fixation pour le revêtement avec un débit d'évacuation de 12 l/s et 25 l/s
- Pour la fixation sur toitures de construction légère

Caractéristiques

- Galvanisé à chaud

Contenu de la livraison

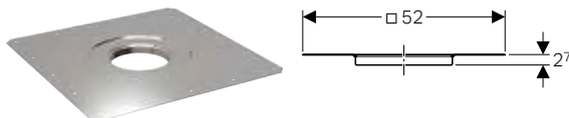
- 4 vis de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	s [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.006.25.1	galvanisé à chaud	1,5	1	74.67	0,01

Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle



click & scan

Utilisations

- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Contenu de la livraison

- Anneau isolation contre la condensation

N° de réf.	Étanchement du raccordement	s [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.119.00.1	Acier CrNi 1.4404	1	40	5	1	138.45	0,01

Insert de réduction phonique Geberit Pluvia pour naissances



click & scan

Utilisations

- Pour une utilisation avec exigences surélevés en termes d'isolation phonique
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec conduites de raccordement $\geq \varnothing 56$ mm
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec sortie apparente
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, sans exigences de protection contre les incendies
- Ne convient pas pour les tubulures de raccordement Geberit Pluvia cintrables

Contenu de la livraison

- Disque de fonctionnement avec buse d'air et tube annelé
- Garde-gravier

Caractéristiques

- Équipement ultérieur possible
- Tube annelé pouvant être raccourci

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.126.00.1	34	1	274.17	0,01

Chauffage Geberit Pluvia 230 V/8 W



click & scan

Utilisations

- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 12 cm
- Pour naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement avec conduites de raccordement $\varnothing 56$ mm

Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Passe-fil

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220–240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
359.971.00.1	56	9,7	6	10	1	251.32	0.06

Cordon chauffant Geberit 230 V / 11,2 W



click & scan

Utilisations

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 19 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 45 l/s
- Pour des naissances d'eaux pluviales Geberit conventionnelles
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 15 cm

Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Serre-câble
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Passe-fil

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220–240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
359.042.00.1	40	10	1	195.25	0.06

Jeu de clips de fixation Geberit Pluvia pour disque de fonction



click & scan

Utilisations

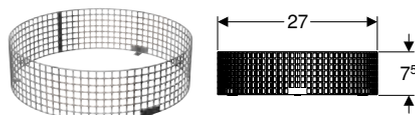
- Pour la fixation du disque de fonction Geberit Pluvia sans crapaudine
- Exclusivement pour une utilisation avec les kits complémentaires Geberit Pluvia, carrossable ou praticable

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.060.00.1	1	41.28	0,01

Garde-gravier Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour retenir le gravier sur le toit d'une granulométrie de 8–16 mm
- Pour combiner avec des crapaudines Geberit Pluvia 12 et 25 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.124.00.1	34	1	86.72	0,01

Pour fixations

Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour fixations de conduite horizontales
- Pour conduites \varnothing 90–125 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 60 cm
- Pour conduites \varnothing 160–200 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 30 cm
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Contenu de la livraison

- 2 raccords articulés M10 pour tige filetée G 1/2"
- Élément de suspension avec manchon fileté long M10
- Clavette de fixation
- Plaque de base avec manchon fileté M10

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.061.00.1	90–200	90–200	640	10	1	55.86	0,01

A commander en supplément

- Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° de réf. 362.852.26.1)

Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia



click & scan

Utilisations

- Pour fixations de conduite horizontales
- Pour conduites \varnothing 250–315 mm dont le rail de suspension est suspendu sur plus de 30 cm
- Pour la fixation à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Contenu de la livraison

- 2 raccords articulés M10 pour tige filetée G 1/2"
- Élément de suspension pour profilé en C, avec matériel de fixation
- Plaque de base avec manchon fileté M10

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.062.00.1	250–300	250–315	10	1	84.03	0,01

A commander en supplément

- Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° de réf. 362.852.26.1)



Évacuation des toitures conventionnelle

Naissances d'eaux pluviales.....	452
Raccords au pare-vapeur	454
Trop-pleins de sécurité	455
Accessoires	455



Naissances d'eaux pluviales

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en acier 304 (1.4301), pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

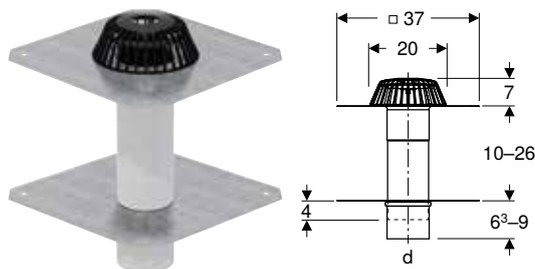
- Crapaudine en PP
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.038.00.1	90	90	5,5	1	165.56	0,01

Accessoires

- Kit additionnel Geberit praticable → p. 455

Kit de naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement et raccord au pare-vapeur



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses
- Pour toits isolés avec pare-vapeur
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en acier 304 (1.4301), pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Raccord au pare-vapeur en acier CrNi 1.4301
- 2 couvercles de boîtier de réservation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.024.00.1	90	90	5,5	1	284.87	0,01

Accessoires

- Kit additionnel Geberit praticable → p. 455

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en acier 304 (1.4301), pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

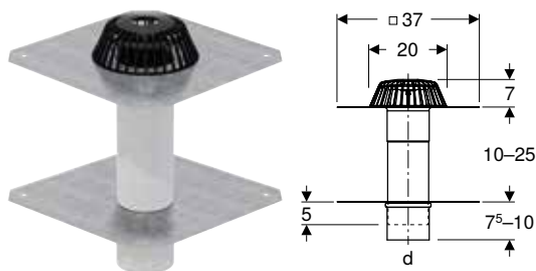
- Crapaudine en PP
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.037.00.1	100	110	6	1	165.56	0,01

Accessoires

- Kit additionnel Geberit praticable → p. 455

Kit de naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement et raccord au pare-vapeur



click & scan

Utilisations

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses
- Pour toits isolés avec pare-vapeur
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en acier 304 (1.4301), pouvant être raccourci

Contenu de la livraison

- Crapaudine en PP
- Élément de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Raccord au pare-vapeur en acier CrNi 1.4301
- 2 couvercles de boîtier de réservation

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.026.00.1	100	110	6	1	284.87	0,01

Accessoires

- Kit additionnel Geberit praticable → p. 455

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité



click & scan

Utilisations

- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourci
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine
- Élément de base
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Bride de fixation avec écrous de blocage

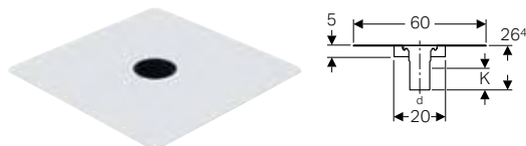
Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	≤ 7 l/s
Hauteur d'eau max.	35 mm

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14	1	224.66	0,01

Raccords au pare-vapeur

Raccord au pare-vapeur Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour toits isolés avec pare-vapeur
- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour fixer les pare-vapeur en matière synthétique ou bitume

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Manchon de raccordement $\varnothing 110$ mm en PE-HD montées de manière fixe
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
----------	-----------------------------

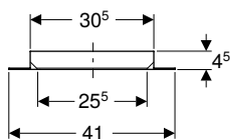
Contenu de la livraison

- Couvercle de protection
- Isolation contre la condensation

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.147.00.1	110	14	6	1	284.38	0.15

Trop-pleins de sécurité

Trop-plein Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour évacuation des toitures conventionnelles

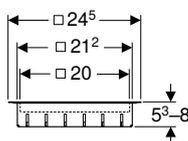
Caractéristiques techniques

Hauteur trop-plein	45 mm
--------------------	-------

N° de réf.	Matériau	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.043.00.1	PVC	1	108.37	0,01

Accessoires

Kit additionnel Geberit praticable



click & scan

Utilisations

- Pour évacuation des toitures conventionnelles
- Pour les naissances Geberit avec bande bitumeuse
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits

Contenu de la livraison

- Grille en acier 304 (1.4301)
- Cadre de grille en acier 304 (1.4301)

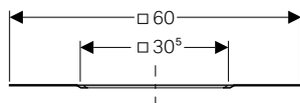
Caractéristiques

- Capacité de charge jusqu'à 150 kg
- Adaptable en hauteur

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.039.00.1	1	214.49	0,02



Tôle de fixation Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour naissance d'eaux pluviales Geberit avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité
- Pour la fixation de naissances d'eaux pluviales Geberit avec bride de fixation, pour revêtements d'étanchéité sur des toitures en bac acier

Contenu de la livraison

- 4 vis de fixation

Caractéristiques

- Galvanisé à chaud

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.133.00.1	1	63.27	0,01



Évacuation des sols

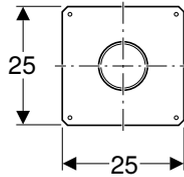
Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur	458
Siphons de sol pour balcons et terrasses, 10 x 10 cm	458
Siphons de sol 13 x 13 cm	458
Grilles-avaloirs 15 x 15 cm	461
Accessoires	461



Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur

Siphons de sol pour balcons et terrasses, 10 x 10 cm

Tôle de raccordement Geberit avec bouchon de protection, étamée



click & scan

Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit, sortie verticale

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Caractéristiques

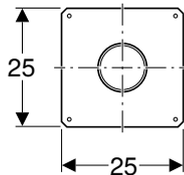
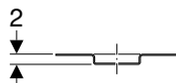
- Etamé

Contenu de la livraison

- Bouchon de protection

N° de réf.	Couleur / surface	Étanchement du raccordement	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.123.24.1	etamé	Acier CrNi étamé	10	1	48.76	0,01

Tôle de raccordement Geberit avec bouchon de protection, revêtue



click & scan

Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit, sortie verticale

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Caractéristiques

- Revêtement en PVC

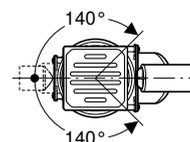
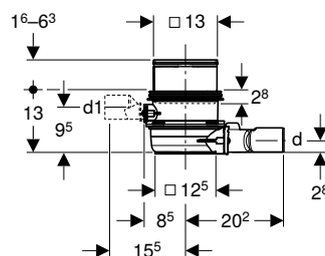
Contenu de la livraison

- Bouchon de protection

N° de réf.	Couleur / surface	Étanchement du raccordement	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.124.28.1	revêtement en matière synthétique	Acier CrNi revêtu de PVC	10	1	78.22	0,01

Siphons de sol 13 x 13 cm

Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d50



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Adaptable en hauteur avec kit de prolongement
- Siphon démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,6 l/s
Débit d'évacuation maximal à hauteur d'eau de 20 mm	1 l/s
Débit d'évacuation à hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

Contenu de la livraison

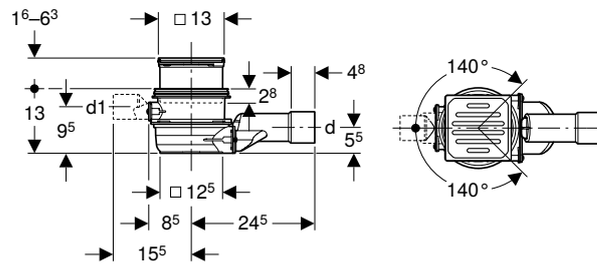
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° de réf.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.023.00.1	50	1	50	5	1	269.12	0.01

Accessoires

- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 462
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à presser, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 462
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Support de montage Geberit pour siphon de sol → p. 462

Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d56/63



Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,6 l/s
Débit d'évacuation maximal à hauteur d'eau de 20 mm	1 l/s
Débit d'évacuation à hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Adaptable en hauteur avec kit de prolongement
- Siphon démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

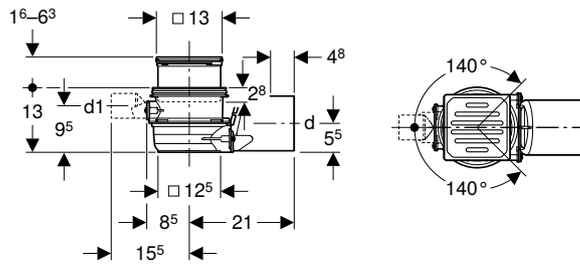
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 56/63 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° de réf.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.020.00.1	56 / 63	1	50	60	5	1	269.12	0.01

Accessoires

- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 462
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à presser, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 462
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Support de montage Geberit pour siphon de sol → p. 462

Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d110



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation maximal à hauteur d'eau de 20 mm	1,4 l/s
Débit d'évacuation à hauteur d'eau de 10 mm	0,8 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Adaptable en hauteur avec kit de prolongement
- Siphon démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

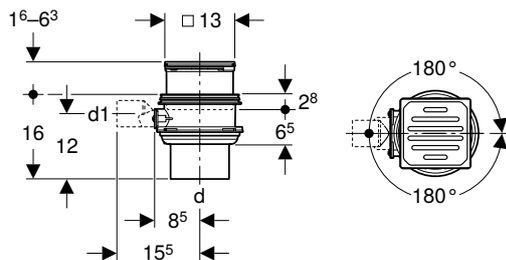
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° de réf.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.021.00.1	110	1,4	50	60	5	1	280.65	0.01

Accessoires

- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 462
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à presser, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 462
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Support de montage Geberit pour siphon de sol → p. 462

Siphon de sol Geberit Varino vertical, d110



click & scan

Utilisations

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation maximal à hauteur d'eau de 20 mm	1,6 l/s
Débit d'évacuation à hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau pivotante sur 360°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Adaptable en hauteur avec kit de prolongement
- Siphon démontable sans outil
- Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- Tube plongeur
- Boîtier de réservation

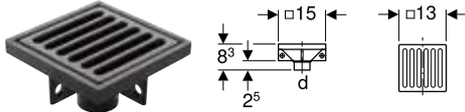
N° de réf.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	d1, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.022.00.1	110	1,6	50	60	5	1	175.29	0.01

Accessoires

- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 462
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à presser, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 463
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 462
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 463

Grilles-avaloirs 15 x 15 cm

Grille-avaloir Geberit PE, grille fentes 15 x 15 cm



Utilisations

- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments
- Pour une utilisation à l'extérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Carrossable jusqu'à 1 t
- Non siphonné
- Impossible de fixer une protection contre l'humidité

Contenu de la livraison

- Élément de base
- Grille en fonte

N° de réf.	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.666.16.1	50	1,2	12	1	66.16	0,01

Accessoires

Grille fentes Geberit ronde, non carrossable



Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit, grille fentes 15 x 15 cm

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Caractéristiques

- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)
- A visser

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.134.00.1	1	428.40	0.01

Grille fentes Geberit ronde, carrossable



Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit, grille fentes 15 x 15 cm

Caractéristiques techniques

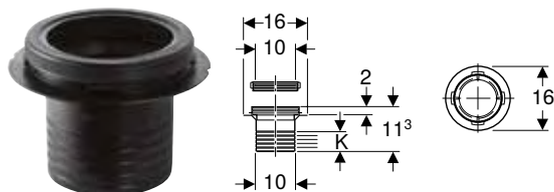
Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Caractéristiques

- Classe de sollicitation L 15 (15 kN)

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.133.00.1	1	307.34	0.01

Prolongement d'entonnoir Geberit pour siphon de sol 10 x 10 cm



click & scan

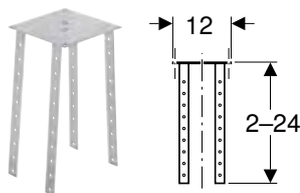
Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit avec entonnoir d'entrée

Caractéristiques techniques

N° de réf.	K [cm]	Matériau				EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
		UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]		
363.660.00.1	5	240	60	10	1	71.27	0,01

Support de montage Geberit pour siphon de sol



click & scan

Utilisations

- Pour siphons de sol Geberit avec entonnoir d'entrée
- Pour siphons de sol Geberit 13 x 13 cm
- Pour siphons de sol Geberit, grille fentes 15 x 15 cm

Caractéristiques

- Galvanisé

Caractéristiques techniques

N° de réf.	Matériau			EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]		
388.132.00.1	160	10	1	120.88	0,01

Filter à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm

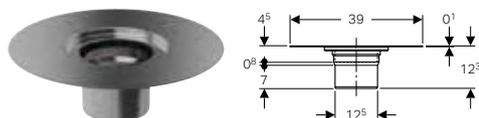


click & scan

N° de réf.

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.105.00.1	1	12.00	0,01

Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

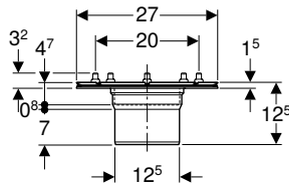
Utilisations

- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec de la résine synthétique liquide
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec des mortiers d'étanchéité
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec du bitume

Caractéristiques techniques

N° de réf.	Matériau		EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]		
388.101.00.1	18	1	245.16	0,01

Embout Geberit pour bride d'étanchéité à presser, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm



click & scan

Utilisations

- Pour attacher des isolations contre l'humidité avec des nattes d'étanchéité

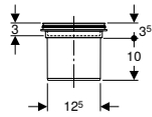
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

N° de réf.

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.102.00.1	18	1	241.43	0.02

Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm



click & scan

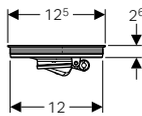
Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.

N° de réf.	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.100.00.1	125	240	20	1	25.99	0,01

Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation de siphons de sol Geberit 13 x 13 cm contre les nuisances olfactives
- Pour montage dans le cadre de grille

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
388.106.00.1	1	44.30	0.01





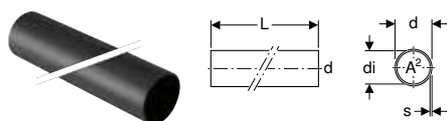
Geberit PE

Tubes.....	466
Raccords.....	467
Coudes	467
Embranchements	472
Réductions.....	479
Pièces de nettoyage	481
Raccords de transition	482
Pièces spéciales	482
Raccordements	483
Raccords soudés.....	483
Raccordements à emboîter	484
Raccords de transition sur d'autres matériaux	486
Assemblages filetés.....	488
Assemblages de bride.....	492
Collerettes	494
Raccordements aux appareils	494
Coudes de raccordement	494
Manchons de raccordement	498
Manchons de raccordement	500
Siphons en tube coudé.....	500
Siphons en forme d'escargot.....	501
Accessoires	501
Colliers.....	501
Fixations pour colliers	504
Coques	510
Fermetures.....	511
Joints	513
Boîtiers de protection	515
Consommables	515



Tubes

Tube Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

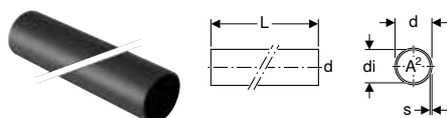
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.	
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5	590	5	4.03	0,01	
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3	415	5	4.64	0,01	
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8	540	5	5.52	0,01	
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8	685	5	6.14	0,01	
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	10	250	5	7.35	0,01	
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	510	5	8.47	0,01	
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	405	5	11.72	0,01	
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	475	5	16.22	0,01	
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	385	5	21.88	0,02	
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	195	5	33.54	0,03	
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	70	5	42.88	0,03	
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	55	5	78.33	0,05	
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	40	5	125.15	0,08	

Tube Geberit PN4



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour conduites d'évacuation avec dépression accrue

Caractéristiques

- Résistant aux UV

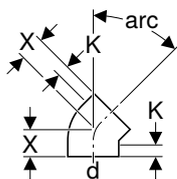
Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.	
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	70	5	54.37	0,04	
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	55	5	99.51	0,06	
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	40	5	145.89	0,10	

Raccords

Coudes

Coude Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

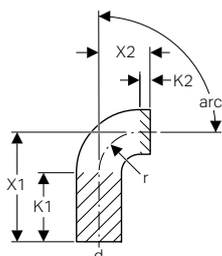
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 45°										
360.045.16.1	40	40	4	2	2400	100	10	1	2.30	0,01
361.045.16.1	50	50	4,5	2	1600	100	10	1	2.53	0,01
363.045.16.1	56	56	4,5	2	1280	160	10	1	3.27	0,01
364.045.16.1	60	63	5	2	1040	260	10	1	4.34	0,01
365.045.16.1	70	75	5	2	800	50	10	1	6.86	0,01
366.045.16.1	90	90	5,5	2	480	30	10	1	9.35	0,01
367.045.16.1	100	110	6	2,5	280	70	10	1	9.95	0,01
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	200	50	10	1	13.74	0,01
369.045.16.1	150	160	6,9	2	120	10		1	31.57	0,01
370.045.16.1	200	200	18	2,5	28	7		1	74.61	0,01
arc / angle: 88,5°										
361.088.16.1	50	50	6	2	1200	50	10	1	2.53	0,01
363.088.16.1	56	56	6,5	2	1040	130	10	1	4.34	0,01
364.088.16.1	60	63	7	2	800	200	10	1	4.34	0,01
365.088.16.1	70	75	7,5	2	480	30	10	1	6.86	0,01
366.088.16.1	90	90	8	2	400	100	10	1	9.35	0,01
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	200	50	10	1	9.95	0,01
368.088.16.1	125	125	10	2,5	160	40	10	1	15.84	0,01
369.088.16.1	150	160	12	2,5	72	6		1	38.78	0,01



Coude Geberit PE à branche longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Large rayon
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

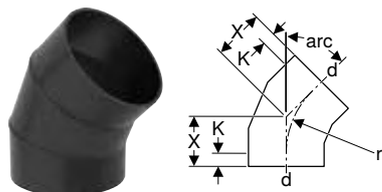
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°													
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5				10	1	27.32	0,01
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5				10	1	33.11	0,01
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5					1	54.58	0,01
arc / angle: 30°													
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		100	25	5	1	27.32	0,01
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5				10	1	33.11	0,01
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5				10	1	54.58	0,01
arc / angle: 45°													
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2				10	1	11.52	0,01
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		160	40	10	1	11.29	0,01
arc / angle: 88,5°													
363.051.16.1	56	56	21	8,5	17		4		20		1	14.32	0,01
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14		7		25		1	19.86	0,01
367.051.16.1	100	110	27	14,5	17		10		25		1	27.32	0,01
arc / angle: 90°													
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	2400	100	10	1	2.30	0,01
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	1440	90	10	1	2.53	0,01
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	800	100	10	1	3.03	0,01
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	560	140	10	1	3.98	0,01
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	400	100	10	1	4.34	0,01
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	280	70	10	1	6.86	0,01
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	160	40	10	1	11.29	0,01
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	100	25		1	11.29	0,01
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	100	25		1	15.84	0,01
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	40	10		1	38.78	0,01



- Les coudes Geberit PE avec angles 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux branches longues avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE avec angle 90° peut être soudé sur la branche longue avec des manchons à souder électriques Geberit

Coude à segment Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

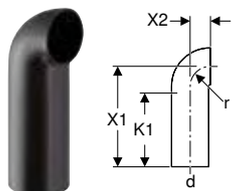
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°										
370.015.16.1	200	200	15,5	4				1	91.93	0.01
371.015.16.1	250	250	10,3			36		1	126.30	0.01
372.015.16.1	300	315	10,3			20		1	149.34	0.02
arc / angle: 30°										
370.030.16.1	200	200	15	2	20			1	91.93	0.01
371.030.16.1	250	250	16		42	24		1	126.30	0.02
372.030.16.1	300	315	17		47,3	12		1	149.34	0.03
arc / angle: 45°										
371.045.16.1	250	250	16,5		29	20	5	1	120.63	0.02
372.045.16.1	300	315	18		32,5	12		1	152.20	0.03
arc / angle: 90°										
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	20		1	152.20	0.02
371.055.16.1	250	250	33,5		29	12		1	284.23	0.03
372.055.16.1	300	315	37		32,5	6		1	364.68	0.05

Coude 90° Geberit PE à branche longue et petit rayon



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

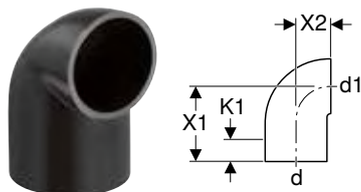
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.876.16.1	90	90	27	5	20	5	160	10	1	9.35	0,01
367.876.16.1	100	110	30	6	22	6	100	25	1	11.29	0,01

CoUDE 90° Geberit PE réduit, à branche longue et petit rayon



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

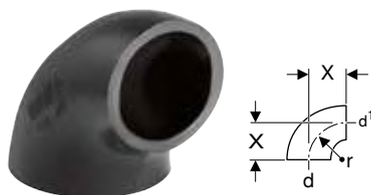
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
363.062.16.1	56 / 50	56	50	7	3,3	2	10	1	5.78	0,01	
364.062.16.1	60 / 50	63	50	7	3,7	1,5	10	1	6.89	0,01	
364.063.16.1	60 / 56	63	56	7	3,7	1,5	10	1	8.63	0,01	

CoUDE 90° Geberit PE réduit, sans branche



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

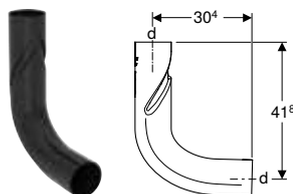
Caractéristiques

- Large rayon
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	r [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.872.16.1	50 / 40	50	40	4	4			10	1	2.53	0,01
363.873.16.1	56 / 50	56	50	4	4			10	1	4.34	0,01
364.873.16.1	60 / 50	63	50	5	5			10	1	4.34	0,01
364.874.16.1	60 / 56	63	56	5	5	1600	100	10	1	4.34	0,01

CoUDE Geberit PE BottomTurn



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour une utilisation avec une culotte Geberit PE Sovent d110

Caractéristiques

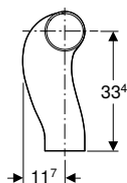
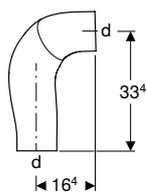
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation	≤ 12 l/s
Matériau	PE-HD

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.615.16.1	noir	100	110	6	1	167.08	0.01

Coude Geberit PE BackFlip



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour une utilisation avec une culotte Geberit PE Sovent d110

Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

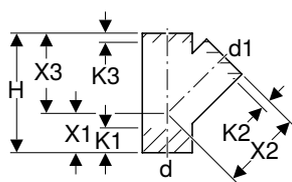
Débit d'évacuation	≤ 12 l/s
Matériau	PE-HD

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.616.16.1	noir	100	110	6	1	77.27	0,01



Embranchements

Embranchement 45° Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

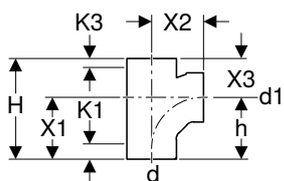
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD															
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2		50	10	1	5.16	0,01
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5			10		5.16	0,01
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	960	40	10	1	5.16	0,01
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	640	40	10	1	5.78	0,01
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	560	140	10	1	5.78	0,01
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	400	100	10	1	7.20	0,01
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	440	110	10	1	7.20	0,01
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	400	100	10	1	8.11	0,01
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	320	20	10	1	8.11	0,01
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	360	90	10	1	8.11	0,01
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	320	80	10	1	8.11	0,01
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6			10	1	10.03	0,01
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	240	60	10	1	10.03	0,01
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	240	60	10	1	10.03	0,01
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	240	60	10	1	10.03	0,01
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	240	60	10	1	10.03	0,01
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	160	40	10	1	12.04	0,01
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	160	40	10	1	12.04	0,01
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	160	10		1	12.04	0,01
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	180	45		1	12.04	0,01
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	160	40		1	12.04	0,01
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	160	10		1	12.04	0,01
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	160	20		1	14.62	0,01
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	160	20		1	14.62	0,01
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	160	20		1	14.62	0,01
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	160	20		1	14.62	0,01
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	160	20		1	14.62	0,01
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	160	20		1	14.62	0,01
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	160	20		1	14.62	0,01
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	80	20		1	21.58	0,01
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	80	20		1	21.58	0,01
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	60	15		1	21.58	0,01
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	60	15		1	21.58	0,01
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	80	20		1	21.58	0,01
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	40	5		1	70.63	0,01
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5			5	1	70.63	0,01
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	40		5	1	70.63	0,01
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	40	5		1	70.63	0,01
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	32	4		1	70.63	0,01
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	18			1	132.10	0,02
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10		20		5	1	132.10	0,02
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9		16		4	1	132.10	0,02
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5		16		4	1	132.10	0,02
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36				14			1	132.10	0,02
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	9			1	189.50	0,04
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	9			1	189.50	0,04
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10		9			1	189.50	0,04
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5		1,5	8			1	189.50	0,04
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4			8			1	189.50	0,05
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	4			1	246.92	0,07
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	4			1	246.92	0,07
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	4			1	246.92	0,07
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	4			1	246.92	0,08
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	3			1	246.92	0,08
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	3			1	514.64	0,09

Embranchement 88,5° Geberit PE avec départ coudé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Résistant aux UV

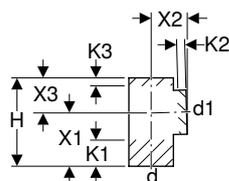
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	120	30	1	14.62	0,01



Embranchement 88,5° Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

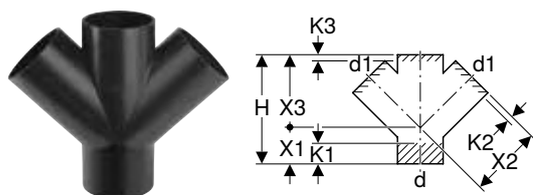
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD															
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1		50	10	1	5.16	0,01
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2			10	1	5.16	0,01
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5		50	10	1	5.16	0,01
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3			10	1	5.78	0,01
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	800	50	10	1	5.78	0,01
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5			10	1	7.20	0,01
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	480	30	10	1	7.20	0,01
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3			10	1	8.11	0,01
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5			10	1	8.11	0,01
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	480	120	10	1	8.11	0,01
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	480	120	10	1	8.11	0,01
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4			10	1	10.03	0,01
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	360	90	10	1	10.03	0,01
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	360	90	10	1	10.03	0,01
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	400	100	10	1	10.03	0,01
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	320	80	10	1	10.03	0,01
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	240	60		1	12.04	0,01
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	160	10		1	12.04	0,01
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	160	10		1	12.04	0,01
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	240	60		1	12.04	0,01
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	160	10		1	12.04	0,01
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	160	10		1	12.04	0,01
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	160	40		1	14.62	0,01
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	160	10		1	14.62	0,01
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	140	35		1	14.62	0,01
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	160	40		1	14.62	0,01
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	140	35		1	14.62	0,01
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	120	30		1	14.62	0,01
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	120	30		1	14.62	0,01
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	80	5		1	21.58	0,01
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	80	5		1	21.58	0,01
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	80	5		1	21.58	0,01
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	80	5		1	21.58	0,01
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	80	5		1	21.58	0,01
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	100	25		1	21.58	0,01
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	80	20		1	21.58	0,01
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8			5	1	70.63	0,01
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	40		5	1	70.63	0,01
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5				1	70.63	0,01
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3			5	1	70.63	0,01
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18		3		20			1	132.10	0,01
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18		3		32			1	132.10	0,01
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18		3		32			1	132.10	0,01
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18		2		30			1	132.10	0,01
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20				20			1	132.10	0,02
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	15			1	189.50	0,02
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	8			1	189.50	0,02
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22		3,5		16			1	189.50	0,02
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24				14			1	189.50	0,03
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24				13			1	189.50	0,03
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	6			1	246.92	0,05
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	6			1	246.92	0,05
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	6			1	246.92	0,05
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5		4,5	6			1	246.92	0,05
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2		2	6			1	246.92	0,05
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28				5			1	246.92	0,05

Embranchement 45° Geberit PE à deux départs



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

Caractéristiques

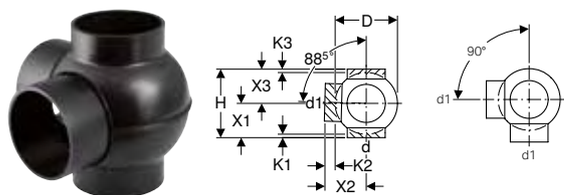
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	X3 [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5			1	29.28	0,01
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	100	25	1	29.28	0,01
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	60	15	1	29.28	0,01

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 90° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Résistant aux UV

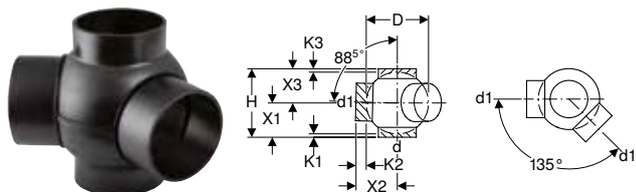
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5			1	39.27	0,01
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5			1	39.27	0,01
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2			1	46.52	0,01
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5			1	51.63	0,01
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5			1	51.63	0,01
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5			1	51.63	0,01
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5			1	51.63	0,01
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	96	12	1	51.63	0,01
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5			1	69.04	0,01
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2			1	102.00	0,01



Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 135° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

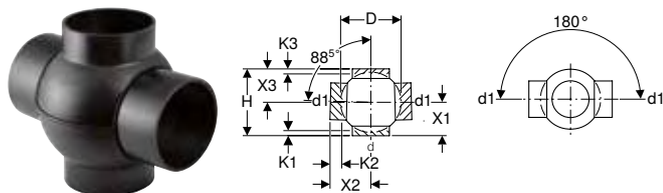
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD														
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	39.27	0,01
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	39.27	0,01
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	1	46.52	0,01
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	51.63	0,01
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	69.04	0,01
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	102.00	0,01

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 180° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

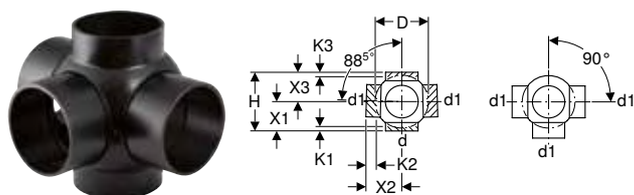
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD														
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	39.27	0,01
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	39.27	0,01
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	4	2	1	46.52	0,01
367.262.16.1	100 / 40	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	1	51.63	0,01
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	51.63	0,01
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	69.04	0,01
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	102.00	0,01

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 90° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

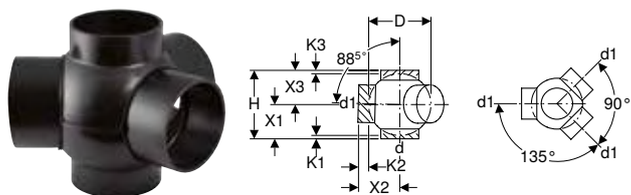
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	49.64	0,01
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	49.64	0,01
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	1	34.47	0,01
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	63.96	0,01
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	81.21	0,01
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	103.39	0,01

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 135° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Résistant aux UV

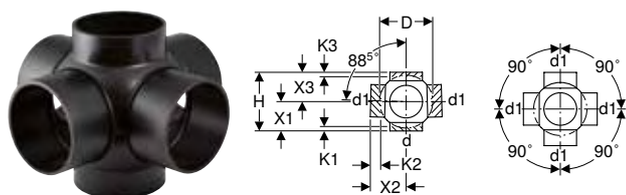
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	49.64	0,01
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	74.61	0,01
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	63.96	0,01
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	81.21	0,01



Embranchement boule 88,5° Geberit PE à quatre départs, raccords 90° déportés



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

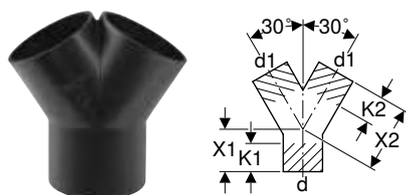
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD														
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	1	49.64	0,01
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	1	51.68	0,01
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	1	69.73	0,01
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	1	89.85	0,01
369.610.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	1	129.20	0,01

Té-culotte 2 x 30° Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical

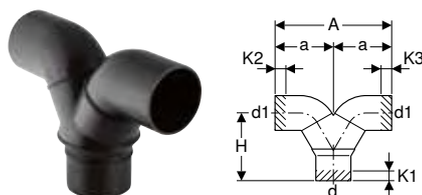
Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
361.459.16.1	50 / 40	50	40	60	5,5	11	4	5	10	1	8.11	0,01		
361.462.16.1	50 / 50	50	50	60	5,5	11	3	4	10	1	8.11	0,01		
363.462.16.1	56 / 50	56	50	60	6	12	4	5	10	1	11.52	0,01		
363.465.16.1	56 / 56	56	56	60	1,8	5,3			10	1	11.52	0,01		
364.462.16.1	60 / 50	63	50	60	6,5	13	5	6	10	1	11.52	0,01		
364.465.16.1	60 / 56	63	56	60	6,5	13	4	6	10	1	11.52	0,01		
365.465.16.1	70 / 56	75	56	60	7	14	6	7	10	1	15.43	0,01		
365.470.16.1	70 / 60	75	63	60	7	14	5	6	10	1	15.43	0,01		
367.480.16.1	100 / 90	110	90	60	9	18	7	7	8	1	24.15	0,01		
367.481.16.1	100 / 100	110	110	60	9	10,2	5		1		24.15	0,01		

Té-culotte 2 x 90° Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

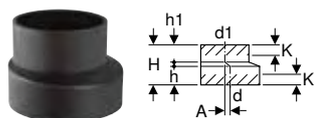
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H	K1 max.	K2 max.	K3 max.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	80	10	1	158.01	0,01

Réductions

Réduction excentrique Geberit PE, courte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

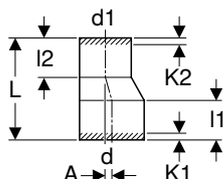
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2		100	10	1	1.71	0,01
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	1200	50	10	1	2.30	0,01
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	1600	100	10	1	2.30	0,01
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2			10	1	2.30	0,01
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	1200	50	10	1	2.30	0,01
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	1200	50	10	1	2.30	0,01
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2			10	1	2.53	0,01
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	1200	50	10	1	2.53	0,01
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	800	50	10	1	2.53	0,01
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	800	50	10	1	2.53	0,01
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	800	50	10	1	3.48	0,01
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2			10	1	3.48	0,01
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2		50	10	1	3.48	0,01
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2		50	10	1	3.48	0,01
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2			10	1	3.98	0,01
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	600	50	10	1	3.98	0,01
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	600	50	10	1	3.98	0,01
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	720	180	10	1	3.98	0,01
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	600	50	10	1	3.98	0,01
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	480	60	10	1	3.98	0,01
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2			10	1	14.21	0,01
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2		50	10	1	14.21	0,01
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2			10	1	14.21	0,01
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2			10	1	14.21	0,01
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2			10	1	14.21	0,01
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	440	110	10	1	14.21	0,01
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2		40	10	1	10.94	0,01
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2		20	10	1	10.94	0,01
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2				1	10.94	0,01



Réduction excentrique Geberit PE, longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

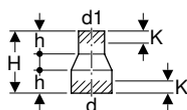
Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD													
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2	K1 max.	K2 max.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	200	50	10	1	24.33	0,01
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	96		12	1	76.08	0,01
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	120		10	1	76.08	0,01
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4				5	1	104.79	0,01
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4				10	1	104.79	0,01
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6			5	1	104.79	0,01
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	20		5	1	157.97	0,02
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8				1	186.64	0,03
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8				1	200.99	0,03

Réduction concentrique Geberit PE, courte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

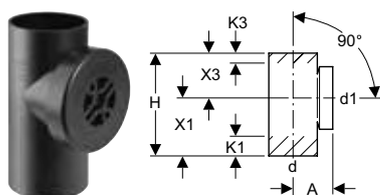
- Concentrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD													
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.			
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5		100	10	1	1.71	0,01			
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5		100	10	1	1.71	0,01			
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	2000	50	10	1	1.71	0,01			
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5		80	10	1	2.30	0,01			
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	1440	60	10	1	2.30	0,01			
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5			10	1	2.30	0,01			
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5		50	10	1	2.30	0,01			
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5		100	10	1	2.30	0,01			
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5			10	1	2.53	0,01			
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5		50	10	1	2.53	0,01			
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5		50	10	1	2.53	0,01			
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	800	50	10	1	2.53	0,01			
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5			10	1	3.48	0,01			
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5			10	1	3.48	0,01			
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5			10	1	3.48	0,01			
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5			10	1	3.48	0,01			
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5		50	10	1	3.48	0,01			
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5			10	1	3.98	0,01			
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5			10	1	3.98	0,01			
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	600	50	10	1	3.98	0,01			
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5		180	10	1	3.98	0,01			
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5		50	10	1	3.98	0,01			
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	560	70	10	1	3.98	0,01			
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5			10	1	14.21	0,01			
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5			10	1	14.21	0,01			
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5			10	1	14.21	0,01			
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	440	110	10	1	14.21	0,01			
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6				10	1	10.94	0,01			

Pièces de nettoyage

Pièce de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ronde



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

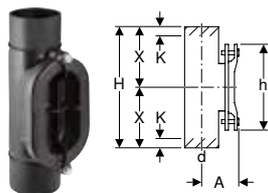
Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3	K1 max.	K3 max.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5		320	20	1	27.32	0,01
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5		240	30	1	29.28	0,01
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3		160	40	1	38.44	0,01
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5		100	25	1	45.13	0,01
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	80	20	1	55.45	0,01
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	40	10	1	99.10	0,01

Pièce de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ovale



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

- Joint en EPDM
- Couverture d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3		1	200.99	0.04
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4		1	298.64	0.04
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4		1	367.53	0.04
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	12	1	660.38	0.13
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	8	1	884.28	0.13
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	6	1	1113.96	0.15



Raccords de transition

Manchon de transition Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Convient uniquement pour raccorder des coudes de raccordement pour WC

Caractéristiques

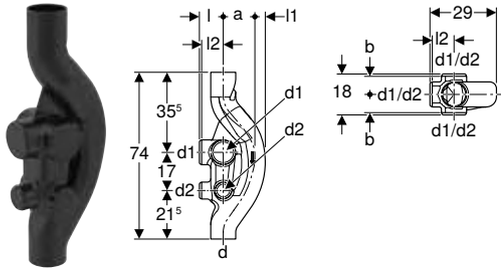
- Emboîtable pour combinaisons multiples
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD								
N° de réf.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
367.928.16.1	90 / 100	90	110	600	10	1	11.89	0,01		

Pièces spéciales

Culotte Geberit PE Sovent



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)

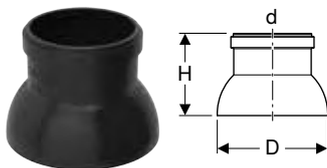
Caractéristiques

- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation		≤ 12 l/s												
Matériau		PE-HD												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	48	6	1	106.09	0.02

Chapeau de la colonne de ventilation Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour enchâsser des tuyaux de ventilation
- Pour glisser par-dessus

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
364.989.16.2	noir	60	63	10	8,7		1	27.60	0,01		
365.989.16.2	noir	70	75	12	10,1	10	1	30.15	0,01		

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.989.16.2	noir	90	90	14	11,4	10	1	31.60	0,01
367.989.16.2	noir	100	110	17	12,8	10	1	36.19	0,01
368.989.16.2	noir	125	125	18	13,1		1	47.14	0,01
369.989.16.2	noir	150	160	23	16,7		1	103.41	0,01

Raccordements

Raccords soudés

Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques

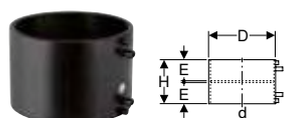
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	3024	36	12	1	4.10	0,01
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	2376	36	12	1	4.61	0,01
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	1800	36	12	1	6.37	0,01
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	1512	36	12	1	6.87	0,01
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	1152	72	12	1	6.99	0,01
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	864	36	12	1	7.70	0,01
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	648	72	12	1	8.83	0,01
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	432	24	8	1	12.27	0,01
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	288	24	6	1	15.95	0,01

Manchon thermique Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques

- Avec sécurité thermique intégrée
- Avec appareil de déclenchement soudable
- Soudable avec l'appareil à souder électrique ESG 3
- Avec isolation thermique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

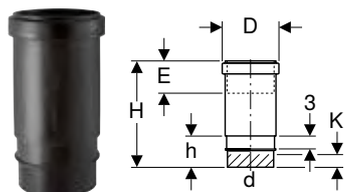
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	60	5	1	147.70	0,01
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	32	4	1	175.34	0,01
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	24	3	1	286.18	0,02

Accessoires

- Kit d'accessoires Geberit pour soudage avec manchon thermique → p. 638

Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit PE avec collerette double



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

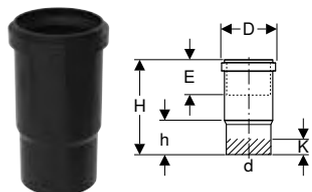
Caractéristiques

- Collerette double pour le logement du collier
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD												
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5-7	3	12,8	3,9		1920	80	10	1	8.77	0,01
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5-13	3	23,7	6,8	3			10	1	16.16	0,01
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5-13	3	24	6,8	3			10	1	17.52	0,01
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5-13	3	24	6,8	3	480	120	10	1	18.93	0,01
364.700.16.1	60	63	8,3	7-13,5	3	24,3	6,8	3	320	80	10	1	20.31	0,01
365.700.16.1	70	75	9,7	7-13,5	3	24,6	6,8	3	200	50	10	1	15.84	0,01
366.700.16.1	90	90	11,3	7-13,5	3	24,9	6,9	3	160	10		1	16.38	0,01
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5-14	3	25,6	7,3	3,5	120	30		1	17.19	0,01
368.700.16.1	125	125	15,7	8-14,5	3	26,1	7,4	3,5	80	20		1	28.73	0,01
369.700.16.1	150	160	19,5	8-14,5	3	26,8	7,4	3,5	40		5	1	48.82	0,01

Manchon long Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage horizontal et vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13	20	5	1	218.16	0.02	
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14	17		1	333.13	0.03	
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14	10		1	602.97	0.05	

Manchon long Geberit PE avec protection de l'étanchéité



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour installations industrielles

Caractéristiques

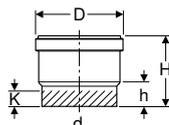
- Avec joint en EPDM
- Avec protection de l'étanchéité en acier 304
- Ne peut pas être raccourci
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.701.16.1	100	110	42	5-15,5	1	287.16	0.01
368.701.16.1	125	125	42	5-15,5	1	315.79	0.02
369.701.16.1	150	160	42	5-15,5	1	488.15	0.03
370.701.16.1	200	200	64	9,5-21,5	1	602.97	0.06
371.701.16.1	250	250	64	9,5-21,5	1	746.53	0.09
372.701.16.1	300	315	64	9,5-21,5	1	947.50	0.14

Manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

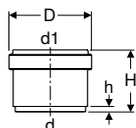
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Extrémité à souder à connecter avec un manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	2400	100	10		4.80	0,01
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	1600	100	10		4.80	0,01
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	1200	150	10		7.75	0,01
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	960	120	10		8.43	0,01
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	560	70	10		9.20	0,01
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	400	50	10		11.02	0,01
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	280	70	10		12.19	0,01
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	160	40	10	1	19.53	0,01
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	100	25	5	1	34.47	0,01

Manchon à emboîter Geberit PE réduit, avec joint à lèvres



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	2400	100	10	4.80	0,01
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	1600	200	10	8.43	0,01

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Raccord de serrage de transition Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

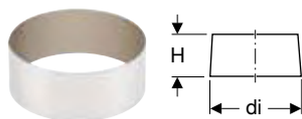
Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	16.14	0,01
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4	50	10	1	19.65	0,01
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3	30	10	1	34.59	0,01
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	30	10	1	34.59	0,01
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3	30	10	1	34.59	0,01
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3		10	1	34.59	0,01
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3		10	1	111.96	0,01

Bague de renfort Geberit PE



click & scan

Utilisations

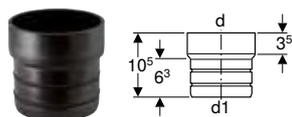
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour supporter des tubes et raccords Geberit PE en utilisant un raccord de serrage ou un raccord de serrage de transition
- Pour raccords de Geberit PE sur fonte

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.454.00.1	50	50	44	4	50	10	1	5.93	0,01
359.455.00.1	56	56	50	4	50	10	1	6.49	0,01
359.456.00.1	60	63	57	4	50	10	1	7.47	0,01
359.457.00.1	70	75	69	4	50	10	1	8.28	0,01
359.458.00.1	90	90	83	4	50	10	1	8.67	0,01
359.459.00.1	100	110	101,4	4	50	10	1	9.24	0,01
359.462.00.1	125	125	115,2	4		10	1	10.09	0,01
359.463.00.1	125	140	129,2	4		10	1	11.05	0,01
359.464.00.1	150	160	147,6	4		10	1	12.85	0,01

Tubulure de transition Geberit PE sur PVC



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccords de Geberit PE sur PVC avec diamètre intérieur 100–101 mm

Caractéristiques

- Résistant aux UV

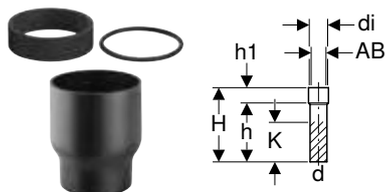
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.461.16.1	110	90	10	1	17.20	0,01



Tubulure de transition Geberit PE avec manchon thermorétractable



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour la fixation par thermorétraction sur les tubulures et extrémités de tube

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint de compression en EPDM, pour zone de raccordement AB1
- Joint torique en EPDM, pour zone de raccordement AB2

Caractéristiques techniques

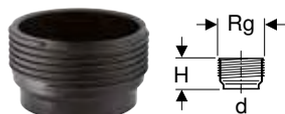
Matériau		PE-HD													
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13		50	10	1	24.93	0,01
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13			10	1	24.93	0,01
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13			10	1	24.93	0,01
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18		40	10	1	24.93	0,01
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18		100	10	1	24.93	0,01
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18			10	1	24.93	0,01
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18			10	1	24.93	0,01
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14			10	1	32.36	0,01
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14				1	32.36	0,01
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14			10	1	32.36	0,01
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22,7	18,4	4,3	14			10	1	40.99	0,01
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14				1	32.36	0,01
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13		80	10	1	32.36	0,01
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13			10	1	32.36	0,01
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13				1	32.36	0,01
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1		70	10	1	34.55	0,01
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1		40	5	1	39.49	0,01
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1		30	5	1	39.49	0,01
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1		20	5	1	44.45	0,01
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1	80		10	1	69.07	0,01
369.551.16.1	150	160	189-212	187-220	230	32,3	16,3	16	3				1	69.07	0,01
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1				1	125.85	0,01
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1				1	199.87	0,02
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2				1	320.85	0,03



- En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique

Assemblages filetés

Tubulure filetée Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD									
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	GI [°]	Rg [°]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.		
360.784.16.1	40	40	52	1/6"	5		1	8.63	0,01		
361.784.16.1	50	50	62	1/6"	5	10	1	8.24	0,01		
365.784.16.1	70	75	95	1/6"	7,5		1	9.17	0,01		
366.784.16.1	90	90	110	1/4"	7,5		1	10.44	0,01		
367.784.16.1	100	110	130	1/4"	7,5		1	10.44	0,01		

Tubulure filetée Geberit PE avec raccord à joint américain



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

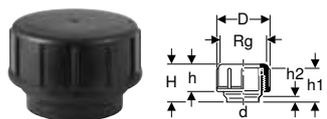
- Écrou de serrage en PP
- Bague de serrage en PP
- Joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.740.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3			10	1	6.65	0,01
360.740.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5		50	10	1	6.65	0,01
361.740.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5		100	10	1	6.89	0,01
363.740.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5	1200	100	10	1	10.94	0,01
364.740.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5			10	1	11.52	0,01
365.740.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5			10	1	14.32	0,01
366.740.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	5	2,5	7,5			10	1	16.55	0,01
367.740.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5			10	1	20.11	0,01

Tubulure filetée Geberit PE avec bouchon de fermeture



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.750.16.1	30	32	44	1/8"	5,6	4,5	2,6	1	3			10	1	6.30	0,01
360.750.16.1	40	40	52	1/6"	6,4	6,3	3,3	2	5			10	1	6.30	0,01
361.750.16.1	50	50	62	1/6"	7,4	6,3	3,3	2	5	1440	60	10	1	8.63	0,01
363.750.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	3,5	2	5		50	10	1	10.03	0,01
364.750.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	4,2	2	5			10	1	10.44	0,01
365.750.16.1	70	75	95	1/6"	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5		50	10	1	13.18	0,01
366.750.16.1	90	90	110	1/4"	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5			10	1	20.11	0,01
367.750.16.1	100	110	130	1/4"	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5	240	30	10	1	21.58	0,01



Raccord à joint américain Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE
----------	----

Caractéristiques

- Bague de serrage en PP

Contenu de la livraison

- Ecrou de serrage en PP
- Joint en EPDM
- Bague de serrage

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.749.16.1	56	56	70	1/6"	8,5	6,8	10	1	4.73	0,01
364.749.16.1	60	63	75	1/6"	9	6,8	10	1	4.73	0,01

Écrou de serrage Geberit PE



Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.780.16.1	30	32		1	4.89	0,01
360.780.16.1	40	40		1	4.73	0,01
362.780.16.1	40	48	10	1	4.73	0,01
363.780.16.1	56	56	10	1	4.81	
364.780.16.1	60	63		1	4.73	0,01
365.780.16.1	70	75	10	1	4.81	0,01
366.780.16.1	90	90	10	1	9.89	0,01
367.780.16.1	100	110		1	12.34	0,01



click & scan

Tubulure fileté Geberit PE avec bouchon de fermeture



Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour nettoyer et contrôler les tronçons de conduite

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

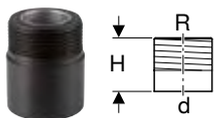
- Ouverture ronde
- Bouchon de fermeture en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	GI ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.471.16.1	100	110	130	1/4"	14,3	4	400	50	10	1	19.24	0,01



click & scan

Raccord Geberit PE avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

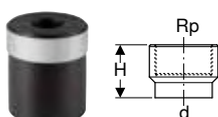
- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6	50	10	1	28.73	0,01
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6		10	1	28.73	0,01
363.728.16.1	56	56	2"	6,5		10	1	33.11	0,01

Raccord Geberit PE avec filetage femelle



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5	50	10	1	25.87	0,01
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5	50	10	1	25.87	0,01
360.721.16.1	40	40	1"	5,5	50	10	1	25.87	0,01
361.719.16.1	50	50	1/2"	6	50	10	1	28.73	0,01
361.720.16.1	50	50	3/4"	6	50	10	1	28.73	0,01
361.721.16.1	50	50	1"	6		10	1	28.73	0,01
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6		10	1	28.73	0,01
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6		10	1	28.73	0,01
363.724.16.1	56	56	2"	6,5		10	1	33.11	0,01
364.724.16.1	60	63	2"	7		10	1	37.30	0,01
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7		10	1	48.82	0,01

Tubulure de transition Geberit PE avec raccord à joint américain, à coller



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Contenu de la livraison

- Raccord à joint américain en PP

Caractéristiques techniques

Matériau	PVC
----------	-----

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.421.00.1	56 / 50	56	50	8	4	10	1	29.82	0,01
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4	10	1	29.82	0,01

Assemblages de bride

Bride pleine Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

Caractéristiques techniques

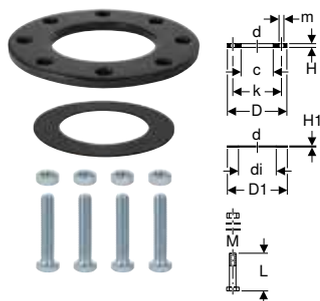
Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	1	36.91	0.01
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	1	41.52	0.01
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	1	41.52	0.02
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	1	43.91	0.02
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	1	43.91	0.03
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	1	80.71	0.04
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	1	101.53	0.05
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	1	138.51	0.08
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	1	180.02	0.12
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	1	253.94	0.19

A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 514

Kit de bride Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

Contenu de la livraison

- Bride
- Joint en EPDM
- Jeu de vis galvanisées

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	k [mm]	c [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	H1 [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110	54	18	7	1,2	0,3	4	10		1	43.91	0.02
363.746.00.1	56 / 60	56 / 63	16	59	16,5	10,7	125	68	18	7	1,2	0,3	4	10		1	43.91	0.02
365.746.00.1	70	75	16	69	18,5	12,7	145	78	18	7	1,2	0,3	4	10		1	50.77	0.02
366.746.00.1	90	90	16	83	20	14,2	160	96	18	8	1,4	0,3	8	10		1	69.22	0.03
367.746.00.1	100	110	16	102	22	16,2	180	116	18	8	1,4	0,3	8	10		1	83.10	0.03
368.746.00.1	125	125	16	116	25	19,2	210	131	18	8	1,4	0,3	8	10		1	101.53	0.04
369.746.00.1	150	160	20	149	28,5	21,7	240	165	23	9	1,4	0,3	8	10	50	1	166.23	0.05
370.746.00.1	200	200	20	191	34	27,2	295	206	23	9	1,4	0,3	8	3,2		1	198.48	0.07
371.746.00.1	250	250	20	238	39,5	32,7	350	256	23	10	1,6	0,4	12	3,2		1	497.87	0.10
372.746.00.1	300	315	20	298	44,5	37,7	400	315	23	11	2	0,4	12	3,2		1	383.15	0.12

Bride folle Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

Caractéristiques

- Revêtement en matière synthétique

Caractéristiques techniques

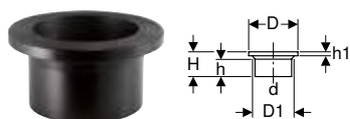
Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10		1	23.12	0,01
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10		1	25.11	0,01
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10		1	30.04	0,01
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10		1	33.47	0,02
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10		1	38.40	0,02
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10		1	38.40	0,02
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10		1	63.92	0,03
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2		1	86.07	0,05
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2		1	117.91	0,06
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	40	1	172.05	0,08

A commander en supplément

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 514

Collet à souder Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des brides folles Geberit PE

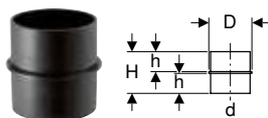
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8		50	10	1	15.43	0,01
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8			10	1	15.43	0,01
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8			10	1	20.11	0,01
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9			10	1	20.11	0,01
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1			10	1	21.46	0,01
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2			10	1	27.02	0,01
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4				1	34.47	0,01
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7				1	51.68	0,01
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4				1	77.52	0,01
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6				1	137.83	0,01
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	50			1	333.13	0,02

Collerettes

Collerette Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4		10	1	4.10	0,01
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2		10	1	4.67	0,01
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2		10	1	5.08	0,01
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	50	10	1	5.96	0,01
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4		10	1	6.16	0,01
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4		10	1	7.84	0,01
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4		10	1	9.50	0,01
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6		10	1	12.39	0,01

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires avec sortie apparente

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

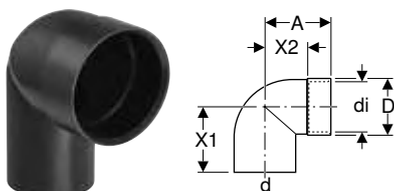
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.880.16.1	80	90	120	13,2	11	30	6	20	80	10	1	25.27	0,01
367.880.16.1	100	110	120	13,2	12	30	6	22			1	26.54	0,01
367.883.16.1	100	110	110	11,6	17	30	6	20	80	10	1	26.54	0,01

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Contenu de la livraison

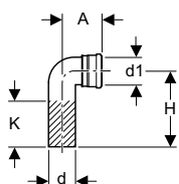
- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.061.16.1	40	40	5	46	5,2	6	3	1600	100	10	1	2.87	0,01
361.061.16.1	50	50	5	46	5,2	6	3	1600	100	10	1	2.87	0,01
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4			10	1	2.87	0,01
363.061.16.1	56	56	6	46	5,2	6	4	1400	350	10	1	4.34	0,01

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Duofix et Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

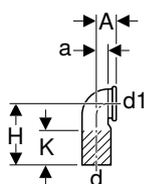
- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.061.16.1	90 / 90	90	90	11	22,5	13	120	10	1	17.29	0,01
367.070.16.1	100 / 90	110	90	12,1	22,5	13	80	10	1	22.88	0,01

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC au sol, avec extension



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

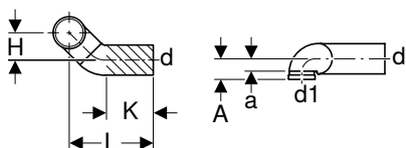
- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.925.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	200	50	10	1	21.73	0,01
367.792.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13	100	25	5	1	26.54	0,01

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC au sol, contre-coudé à gauche, avec extension



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

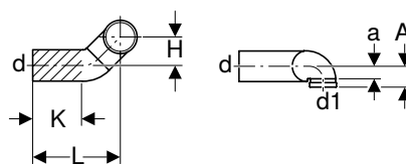
Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.901.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17			1	49.95	0,01
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17	80	20	1	68.89	0,01

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC au sol, contre-coudé à droite, avec extension



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

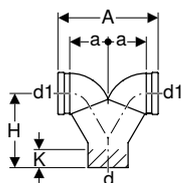
Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD											
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.902.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17			1	49.95	0,01
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17	80	20	1	68.89	0,01

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour montage vertical
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

Caractéristiques

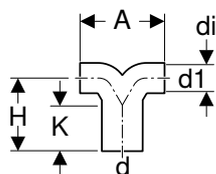
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- 2 couvercles de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5		1	120.63	0,01
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	5	1	143.61	0,01

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour manchette



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour lavabos, urinoirs et bidets
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

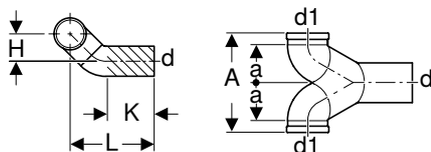
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	1	43.04	0,01
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	1	66.00	0,01

A commander en supplément

- Manchette

Coude de raccordement double 90° Geberit PE, contre-coudé, pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- 2 couvercles de protection

Caractéristiques techniques

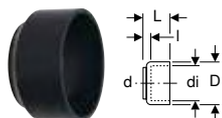
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	5	1	143.61	0,01
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12		1	143.61	0,01



Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.770.16.1	40	40	46	5,2	3,5	1		10	1	3.24	0,01
361.770.16.1	50	50	46	5,2	3	0,5	50	10	1	3.48	0,01
361.774.16.1	50	50	58	6,4	3,5	1		10	1	5.08	0,01
364.774.16.1	60	63	58	6,4	3	0,5		10	1	13.15	0,01

Manchon de raccordement Geberit PE pour WC au sol



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires avec sortie apparente
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

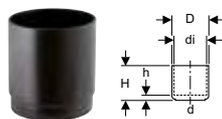
Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2	10	1	10.44	0,01
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	10	1	10.44	0,01

A commander en supplément

- Manchette

Manchon de raccordement Geberit PE prolongé, pour WC au sol



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires avec sortie apparente
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

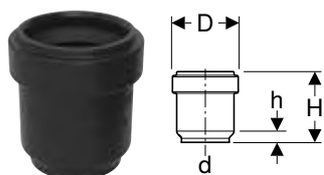
- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.893.16.1	100	110	110	11,6	12,5	2,5	10	1	10.94	0,01

Manchon de raccordement à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	100	10	1	5.47	0,01

Manchon de raccordement à emboîter Geberit PE avec joint torique



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

Caractéristiques

- Avec joint torique en EPDM
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	10	1	10.44	0,01

Manchon de raccordement à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres, pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

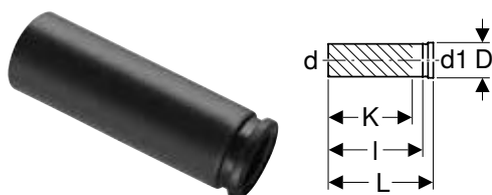
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	50	10	1	10.44	0,01
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	50	10	1	14.32	0,01
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1		10	1	10.44	0,01

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	160	40	1	25.87	0,01
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28	120	30	1	29.60	0,01

Siphons en tube coudé

Siphon en tube coudé Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	≥ 70 mm
Matériau	PE-HD

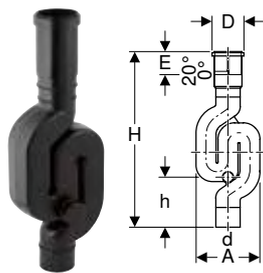
Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Arrivée d'eau verticale
- Résistant à la tension en direction longitudinale
- Écrou de serrage en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	120	10	1	74.61	0,01
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	60	5	1	132.10	0,01
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	40	5	1	148.40	0,01
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	32	4	1	176.61	0,02

Siphons en forme d'escargot

Siphon en S Geberit PE avec trappe de visite



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour une utilisation dans des zones à l'abri du gel

Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	70 mm
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Avec manchon long
- Avec trappe de visite 50 mm
- Sortie horizontale
- Bouchon de fermeture en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	40	10	1	114.30	0.01
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	20	5	1	148.14	0.02

Accessoires

Colliers

Collier Geberit avec manchon fileté G 1/2", adaptable



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation d'aide de tubes filetés
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

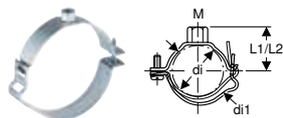
- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.841.00.2	zingué galvanisé	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3		50	10	1	4.28	0,01
361.841.00.2	zingué galvanisé	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3	2250	50	10	1	5.20	0,01
363.841.00.2	zingué galvanisé	56	1/2"	56	64	4,6	5	3	2250	50	10	1	5.94	0,01
364.841.00.2	zingué galvanisé	60	1/2"	63	71	5	5,4	3	2250	50	10	1	5.94	0,01
365.841.00.2	zingué galvanisé	70	1/2"	75	83	5,6	6	3	1800	50	10	1	5.94	0,01
366.841.00.2	zingué galvanisé	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3	1200	50	10	1	6.17	0,01
367.841.00.2	zingué galvanisé	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3	1200	50	10	1	6.17	0,01
368.841.00.2	zingué galvanisé	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3	700	25	5	1	7.12	0,01
369.841.00.2	zingué galvanisé	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3	600	25	5	1	8.35	0,01

Collier Geberit avec manchon fileté M 10, adaptable



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tiges filetées
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

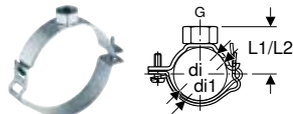
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier												
N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.843.00.2	zingué galvanisé	40	10	40	48	3,5	3,9	3	1400	50	10		4.28	0,01
361.843.00.2	zingué galvanisé	50	10	50	58	4	4,4	3	1200	50	10	1	4.76	0,01
363.843.00.2	zingué galvanisé	56	10	56	64	4,3	4,7	3	1400	50	10	1	4.76	0,01
364.843.00.2	zingué galvanisé	60	10	63	71	4,7	5,1	3	1400	50	10	1	4.76	0,01
365.843.00.2	zingué galvanisé	70	10	75	83	5,3	5,7	3	1200	50	10	1	5.20	0,01
366.843.00.2	zingué galvanisé	90	10	90	98	6	6,4	3	800	50	10	1	5.76	0,01
367.843.00.2	zingué galvanisé	100	10	110	118	7	7,4	3	800	50	10	1	5.76	0,01
368.843.00.2	zingué galvanisé	125	10	125	133	7,8	8,2	3	800	25	5	1	6.17	0,01
369.843.00.2	zingué galvanisé	150	10	160	168	9,5	9,9	3	300	25	5	1	7.35	0,01



- Ne convient pas pour une utilisation comme point fixe

Collier Geberit avec manchon fileté G 3/4", adaptable



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation d'aide de tubes filetés
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

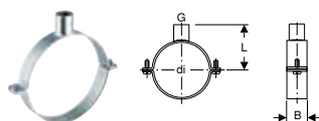
Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier											
N° de réf.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.842.00.1	zingué galvanisé	40	3/4"	40	48	4	4,4	3	50	10	1	8.22	0,01
361.842.00.1	zingué galvanisé	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3	50	10	1	9.12	0,01
363.842.00.1	zingué galvanisé	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3	50	10	1	10.00	0,01
364.842.00.1	zingué galvanisé	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3	50	10	1	10.00	0,01
365.842.00.1	zingué galvanisé	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3	50	10	1	10.00	0,01
366.842.00.1	zingué galvanisé	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3	50	10	1	10.21	0,01
367.842.00.1	zingué galvanisé	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3	50	10	1	10.21	0,01
368.842.00.1	zingué galvanisé	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3	25	5	1	11.17	0,01
369.842.00.1	zingué galvanisé	150	3/4"	160	168	10	10,4	3	25	5	1	12.40	0,01

Collier Geberit avec manchon fileté G1"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation d'aide de tubes filetés
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

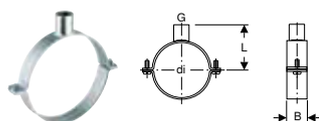
Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
370.840.00.1	zingué galvanisé	200	1"	200	14,8	4	13	1	21.83	0,01
371.840.00.1	zingué galvanisé	250	1"	250	17,3	4	10	1	23.26	0,01
372.840.00.1	zingué galvanisé	300	1"	315	20,5	4	7	1	24.67	0,01

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 504

Collier Geberit avec manchon fileté G 1 1/4"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation d'aide de tubes filetés
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

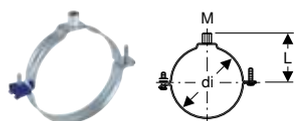
N° de réf.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
370.841.00.1	zingué galvanisé	200	1 1/4"	200	15,8	4	13		1	27.38	0,01
371.841.00.1	zingué galvanisé	250	1 1/4"	250	17,3	4		10	1	28.83	0,01
372.841.00.1	zingué galvanisé	300	1 1/4"	315	20,5	4		7	1	35.24	0,01

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 504



Collier Geberit avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tiges filetées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Fixation fileté M8 ou M10
- Filetage femelle
- Maniable d'une main
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

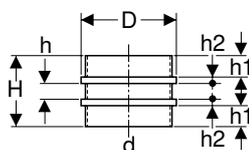
Matériau		Acier							
N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
360.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	40	4,3	50	1	3.34	0,01	
361.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	50	4,8	50	1	3.59	0,01	
363.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	56	5,1	50	1	3.59	0,01	
364.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	63	5,5	50	1	3.59	0,01	
365.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	75	6,1	25	1	4.01	0,01	
366.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	90	6,8	25	1	4.51	0,01	
367.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	110	7,8	25	1	4.87	0,01	
368.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	125	8,6	25	1	4.76	0,01	
369.832.00.2	zingué galvanisé	8 / 10	160	10,3	25	1	5.94	0,01	

Accessoires

- Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 504

Fixations pour colliers

Collerette double Geberit PE



click & scan

Utilisations

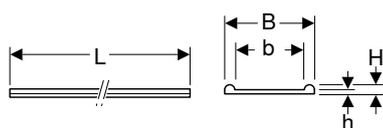
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6	60	5	1	86.11	0,01
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6	32	4	1	120.63	0,01
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6			1	166.55	0,02

Bande d'insertion Geberit pour colliers



click & scan

Utilisations

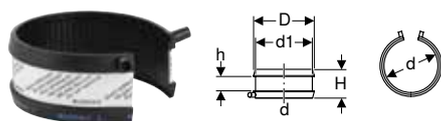
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2		100	10	1.92	0,01
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	1800	100	10	3.06	0,01

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisations

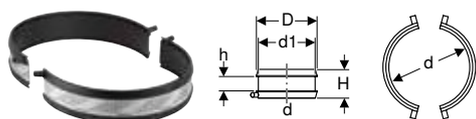
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	1800	40	10	1	16.58	0,01
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	1800	40	10	1	16.58	0,01
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	1620	60	15	1	16.58	0,01
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	1080	40	10	1	17.69	0,01
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	864	32	8	1	19.95	0,01
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	648	36	12	1	22.16	0,01
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	432	24	8	1	29.28	0,01
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	288	24	8	1	33.22	0,01
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	700	10		1	34.25	0,01
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	500		5	1	46.92	0,01

Kit bande à souder électrique Geberit pour point fixe



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques

- En deux pièces
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	144	12	4	1	78.45	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

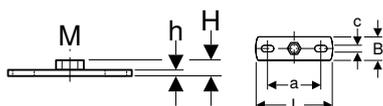
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10



click & scan

Utilisations

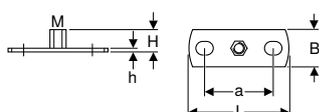
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	c [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.837.00.1	10	7,9	19	12	4	1,5	0,4	25	1	6.57	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

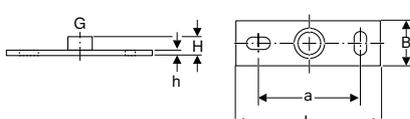
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	50	1	5.72	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



click & scan

Utilisations

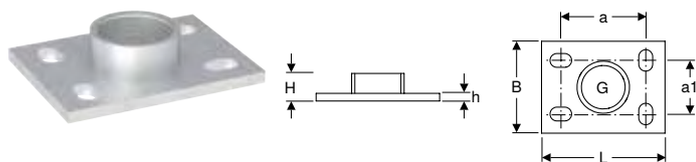
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6	2500		25	1	6.57	0,01
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6			25	1	7.58	0,01
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	1000		25	1	8.48	0,01
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8		25		1	27.24	0,01
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8		25		1	29.51	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, quatre trous, avec manchon fileté G



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Quatre trous de fixation

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.874.26.1	zingué galvanisé	2"	11	7	16	12	3,6	1	10	1	49.22	0,01

Plaque de base Geberit rectangulaire, coins arrondis, deux trous, avec manchon fileté G 1/2"



click & scan

Utilisations

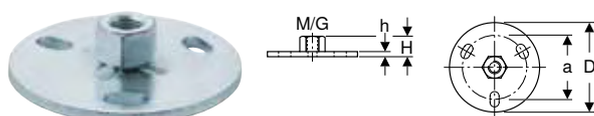
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.839.00.1	1/2"	8	12	4	1,9	0,4	25	1	5.62	0,01

Plaque de base Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté M10



click & scan

Utilisations

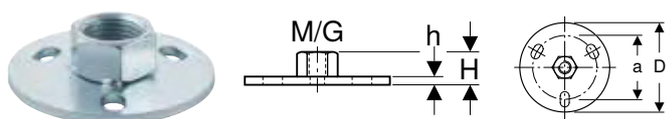
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation de rails de suspension sur la maçonnerie

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	3000	50	1	8.87	0,01

Plaque de base Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois trous de fixation

N° de réf.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.839.26.1	1/2"	5	7	1,9	0,4	3000	50	1	8.87	0,01

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Contenu de la livraison

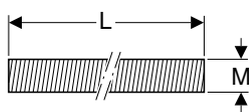
- Gaine de protection

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.836.00.1	10	50	2000	10	1	4.72	0,01

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

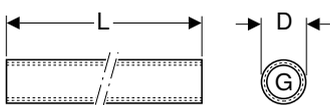
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.834.26.1	zingué galvanisé	10	200	25	1	9.48	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

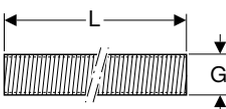
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.852.26.1	zingué galvanisé	1/2"	200	4	1	59.22	0,01
362.853.26.1	zingué galvanisé	3/4"	200	2	1	110.50	0,01
362.854.26.1	zingué galvanisé	1"	200	2	1	292.03	0,01

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.855.26.1	zingué galvanisé	1 1/4"	200		1	340.65	0,01
362.858.26.1	zingué galvanisé	1 1/2"	200		1	510.99	0,01
362.859.26.1	zingué galvanisé	2"	200		1	681.29	0,01

Manchon de raccordement Geberit



click & scan

Utilisations

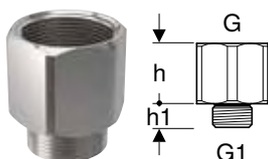
- Pour le raccordement de tiges filetées et de tubes filetés

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.843.26.1	zingué galvanisé		10	3	50	1	3.14	0,01
362.844.26.1	zingué galvanisé	1/2"		3,4	50	1	6.73	0,01

Raccord Geberit



click & scan

Utilisations

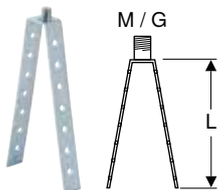
- Pour connecter des colliers et tubes filetés Geberit

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.875.26.1	zingué galvanisé	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6	10	1	34.81	0,01
362.876.26.1	zingué galvanisé	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6	10	1	36.35	0,01
362.877.26.1	zingué galvanisé	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2	10	1	43.52	0,01
362.878.26.1	zingué galvanisé	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6	10	1	45.42	0,01
362.879.26.1	zingué galvanisé	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2	10	1	52.22	0,01
362.880.26.1	zingué galvanisé	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2	10	1	54.50	0,01

Etrier de coffrage Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de tubes sur des coffrages
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Filetage mâle

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.835.00.1	10	16	25	1	4.72	0,01

Vis double filets Geberit



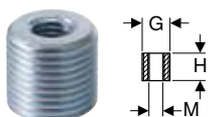
click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit avec manchon M10 sur des constructions en bois
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
362.833.00.1	10	25	1	1.92

Mamelon de réduction Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.842.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2	50	1	3.74	0,01

Mamelon double Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

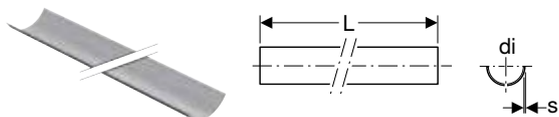
Caractéristiques

- Réduit
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.856.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	2,8	22	10	1	8.48	0,01

Coques

Coque Geberit galvanisée et laquée



click & scan

Utilisations

- Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques

- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
360.850.00.1	laqué	40	40	0,75	3	30	3	6.39	0,01
361.850.00.1	laqué	50	50	0,75	3	30	3	6.87	0,01
363.850.00.1	laqué	56	56	0,75	3	30	3	7.56	0,01
364.850.00.1	laqué	60	63	0,75	3	30	3	7.56	0,01
365.850.00.1	laqué	70	75	0,75	3	30	3	8.07	0,01
366.850.00.1	laqué	90	90	0,75	3	30	3	8.44	0,01
367.850.00.1	laqué	100	110	0,75	3	30	3	9.09	0,01
368.850.00.1	laqué	125	125	0,75	3	30	3	11.48	0,01
369.850.00.1	laqué	150	160	0,75	3	30	3	13.76	0,01

N° de réf.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
370.850.00.1	laqué	200	200	0,75	3	30	3	18.32	0,01
371.850.00.1	laqué	250	250	0,75	3	30	3	22.96	0,01
372.850.00.1	laqué	300	315	0,75	3	30	3	27.48	0,01

Fermetures

Cape de fermeture Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour souder au miroir

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.812.16.1	30	32		10	1	0.71	0,01
360.812.16.1	40	40		10	1	0.95	0,01
361.812.16.1	50	50	50	10	1	1.28	0,01
363.812.16.1	56	56	100	10	1	2.30	0,01
364.812.16.1	60	63	100	10	1	2.30	0,01
365.812.16.1	70	75	50	10	1	2.87	0,01
366.812.16.1	90	90		10	1	3.48	0,01
367.812.16.1	100	110	50	10	1	3.48	0,01
368.812.16.1	125	125		10	1	5.16	0,01
369.812.16.1	150	160		10	1	6.89	0,01
370.812.16.1	200	200			1	8.63	0,01

Couvercle de fermeture Geberit PE rallongé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour souder ou emboîter

Caractéristiques

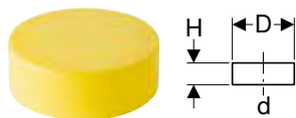
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD
----------	-------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.929.16.1	50	50	4	25		1	22.69	0,01
363.929.16.1	56	56	4	25		1	22.69	0,01
365.929.16.1	70	75	4,4		10	1	24.45	0,01
366.929.16.1	90	90	4,5		10	1	25.87	0,01
367.929.16.1	100	110	4,6	50	10	1	25.87	0,01
369.929.16.1	150	160	6,5		10	1	47.95	0,01

Bouchon de protection Geberit PE pour extrémité de tube



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour protéger les extrémités de tubes

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
360.802.92.1	jaune	40	40	4,2	3,5			10	1	1.66	0,01
361.802.92.1	jaune	50	50	5,2	3,5		50	10	1	1.66	0,01
363.802.92.1	jaune	56	56	5,8	3,5	2400	100	10	1	1.66	0,01
364.802.92.1	jaune	60	63	6,5	3,5		100	10	1	1.75	0,01
365.802.92.1	jaune	70	75	7,8	3,5		100	10	1	1.89	0,01
366.802.92.1	jaune	90	90	9,3	3,5		100	10	1	1.89	0,01
367.802.92.1	jaune	100	110	11,3	4	800	100	10	1	1.89	0,01
368.802.92.1	jaune	125	125	12,9	4			10	1	2.61	0,01
369.802.92.1	jaune	150	160	16,4	3			10	1	4.00	0,01

Bouchon de fermeture Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	d, ø [mm]	Gl ["]	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
379.781.16.1	32	44	1/8"	5,6	2,6			10	1	2.43	0,01
360.781.16.1	40	52	1/6"	6,4	3,3			10	1	2.87	0,01
361.781.16.1	50	62	1/6"	7,4	3,3			10	1	3.13	0,01
363.781.16.1	56	70	1/6"	8,5	3,5			10	1	5.76	0,01
364.781.16.1	63	75	1/6"	9	4,2			10	1	5.78	0,01
365.781.16.1	75	95	1/6"	11,2	4,5			10	1	8.63	0,01
366.781.16.1	90	110	1/4"	12,9	5			10	1	11.18	0,01
367.781.16.1	110	130	1/4"	14,9	6,5	320	80	10	1	10.05	0,01

Rondelle de réparation Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords ø 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
853.650.16.1	40–160	200	10	1	7.19	0,01

Joints

Joint torique Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour manchons à emboîter Geberit PE

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.789.00.1	50	50	50	10	1	2.31	0,01
363.789.00.1	56	56	50	10	1	2.75	0,01
365.789.00.1	70	75	50	5	1	2.31	0,01
366.789.00.1	90	90	30	5		2.51	0,01
367.708.00.1	100	110			1	12.04	0,01
369.789.00.1	150	160		10	1	12.07	0,01

Manchette Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour manchons longs Geberit PE

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
853.523.00.1	50	50	1	16.71	0,01
853.524.00.1	56	56	1	14.39	0,01
853.526.00.1	70	75	1	16.71	0,01
853.527.00.1	90	90	1	17.01	0,01
853.529.00.1	125	125	1	25.29	0,01
853.531.00.1	150	160	1	33.13	0,01
853.705.00.1	200	200	1	34.79	0,01

Manchette Geberit



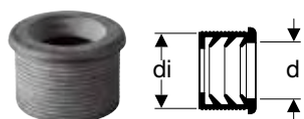
click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5	100	10	1	1	4.29	0,01
152.796.00.1	40	44	2,3	100	10	1	1	4.14	0,01
152.495.00.1	32	46	2,3	100	10	1	1	4.29	0,01
152.496.00.1	40	46	2,3	100	10	1	1	4.15	0,01
153.564.16.1	32	58	2,3	100	10	1	1	4.94	0,01
153.565.16.1	40	58	2,3	100	10	1	1	4.94	0,01
153.566.16.1	50	58	2,3	6400	100	10	1	4.94	0,01

Manchette Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.682.00.1	50	32	44	100	10	1	4.14	0.01
152.689.00.1	56	32	50	100	10	1	6.35	0.01
152.690.00.1	56	40	50	100	10	1	6.16	0.01
152.691.00.1	60	32	57	100	10	1	12.69	0.01
152.692.00.1	60	40	57	100	10	1	8.46	0.01
152.693.00.1	60	50	57	100	10	1	6.16	0.01
152.699.00.1	60	56	63		10	1	10.19	0.01

Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour confectionner des assemblages de brides

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3		1	4.89	0,01
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3		1	4.89	0,01
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3		1	4.89	0,01
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	10	1	5.83	0,01
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3		1	7.37	0,01
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3		1	9.86	0,01
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3		1	11.34	0,01
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3		1	17.24	0,01
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4		1	29.44	0,01
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4		1	31.96	0,01

Joint de compression Geberit PE



click & scan

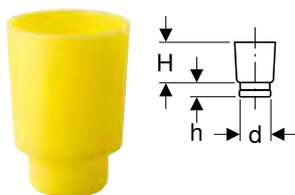
Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour raccords-unions Geberit PE
- Pour bouchons de fermeture Geberit PE

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
366.783.00.1	90	90	5	1	4.10	0.01

Boîtiers de protection

Bouchon de protection Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.797.92.1	jaune	40	46	8	2	10	1	2.61	0.01
367.897.92.1	jaune	100	120	12	4		1	10.46	0.01

Consommables

Lubrifiant pour joint Geberit 250 ml



click & scan

Utilisations

- Pour lubrifier les joints de raccords à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
953.761.00.1	780	10	1	6.74

Crayon gras Geberit avec mine rétractable



click & scan

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78



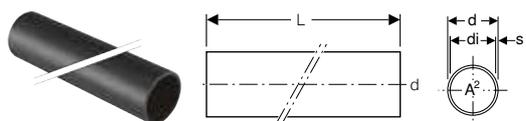
Geberit Silent-db20

Tubes.....	518
Raccords.....	518
Coudes	518
Embranchements	522
Réductions.....	528
Pièces de nettoyage	530
Raccordements	531
Raccordements à souder.....	531
Raccordements à emboîter	532
Brides de serrage	533
Raccords de transition sur d'autres matériaux	533
Raccordements aux appareils	534
Coudes de raccordement	534
Manchons de raccordement à emboîter.....	537
Accessoires	537
Colliers.....	537
Fixations pour colliers	538
Fermetures.....	540
Joints	541
Consommables	541



Tubes

Tube Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

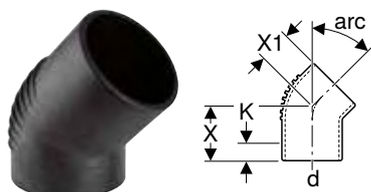
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	UC4 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	264	3	14.40	0,01
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	234	3	16.25	0,01
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	189	3	21.28	0,01
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	126	3	28.00	0,02
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	102	3	32.57	0,03
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	78	3	42.20	0,04
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	66	3	62.82	0,05

Raccords

Coudés

Coude Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

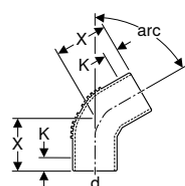
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°											
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	960	60	10	1	6.81	0,01
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	640	40	10	1	7.25	0,01
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	480	60	10	1	7.25	0,01
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	320	40	10	1	12.45	0,01
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	160	20	10	1	12.45	0,01
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	120		10	1	27.15	0,01
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	64	4		1	44.22	0,01
arc / angle: 30°											
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	800	50	10	1	6.81	0,01
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	800	50	10	1	7.25	0,01
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	480	60	10	1	7.25	0,01
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	320	40	10	1	12.45	0,01

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	160	20	10	1	12.45	0,01
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	80		10	1	27.15	0,01
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	32	4		1	44.22	0.02
arc / angle: 45°											
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	960	60	10	1	6.81	0,01
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	640	80	20	1	7.25	0,01
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	480	60	10	1	7.25	0,01
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	320	40		1	12.45	0,01
310.450.14.1	100	110	10	6	4	160	20		1	12.45	0,01
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	120		15	1	27.15	0,01
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	64	4		1	44.22	0.01
arc / angle: 67°											
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	800	50	10	1	6.81	0,01
307.670.14.1	70	75	8	6	2	480	60	10	1	7.25	0,01
308.670.14.1	90	90	10	7	3	320	40	10	1	12.45	0,01
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	160	20	10	1	12.45	0,01

Coude Geberit Silent-db20 à branche longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

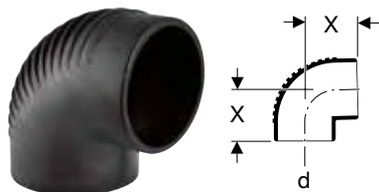
Caractéristiques

- Peut être raccourci
- Branche longue
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 88,5°									
315.885.14.1	150	160	22,5	8	32	4	1	83.75	0.02



CoUDE 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

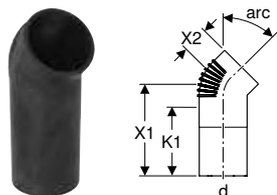
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.880.14.1	56	56	6,5	960	60	10	1	6.81	0,01
306.880.14.1	60	63	7	640	40	10	1	7.25	0,01
307.880.14.1	70	75	7,5	480	60	10	1	7.25	0,01
308.880.14.1	90	90	8	320	40	10	1	12.45	0,01
310.880.14.1	100	110	9,5	160		10	1	12.45	0,01
312.880.14.1	125	135	11,5	80		10	1	27.15	0,01

CoUDE 45° Geberit Silent-db20 à branche longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

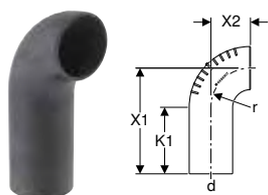
- Peut être raccourci
- Raccord soudé
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.014.14.1	90	90	21	5,5	15,5	10	1	20.42	0,01
310.014.14.1	100	110	21	6	15	10	1	20.83	0,01
312.014.14.1	125	135	22,5	7,7	16	5	1	30.48	0,01

Coude 90° Geberit Silent-db20 à branche longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
306.008.14.1	60	63	21	5	12,6	5	400	50	10	1	17.73	0,01
310.008.14.1	100	110	27	10	13,6	10	96	12		1	31.57	0.01

Pièce Offset Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical
- Pour la compensation sans tension du décalage dans la colonne de chute (≤ 10 cm par étage) en combinaison avec un manchon long ou un manchon de dilatation
- Pour une longueur de conduite minimale de 1,5 m et maximale de 3 m entre deux pièces offset Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Articulation à bille orientable

Caractéristiques techniques

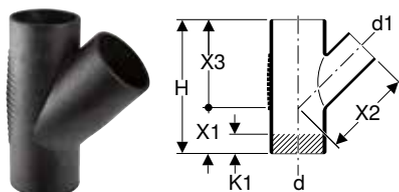
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.048.14.1	noir mat	100	110	13,6	26	13	5,3	144	12	2	1	45.68	0,01



Embranchements

Embranchement 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

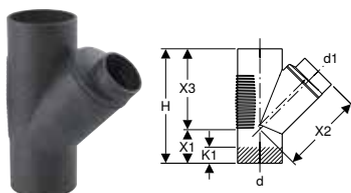
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	400	50	10	1	8.62	0,01
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	320	40	10	1	10.83	0,01
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	320	40	10	1	10.83	0,01
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	240	30	10	1	13.34	0,01
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	240	30	10	1	13.34	0,01
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	240	30	10	1	13.34	0,01
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	160		10	1	19.02	0,01
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	160		10	1	19.02	0,01
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	160		10	1	19.02	0,01
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	160		10	1	19.02	0,01
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	120		15	1	23.10	0,01
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	80		10	1	23.10	0,01
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	80		10	1	23.10	0,01
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	80		10	1	23.10	0,01
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	80		10	1	23.10	0,01
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	40		5	1	43.04	0,02
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	40		5	1	43.04	0,02
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	16	2		1	122.18	0,03

Embranchement 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

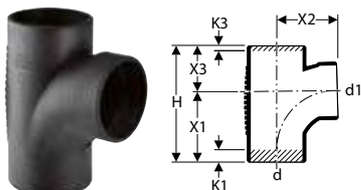
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	16	2	1	122.18	0,03
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	16	2	1	122.18	0,03

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

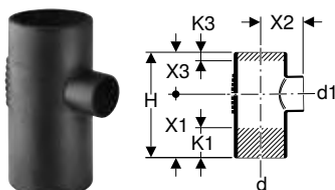
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	160	10	1	19.02	0,01
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	120	10	1	23.10	0,01
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5		120	10	1	23.10	0,01
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5		8		1	43.04	0,01

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

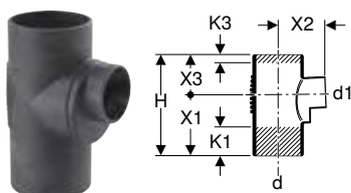
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	480	60	10	1	8.62	0,01
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	320	40	10	1	10.83	0,01
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4		320	40	10	1	10.83	0,01
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	320	40	10	1	13.34	0,01
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4		240	30	10	1	13.34	0,01
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5		240	30	10	1	13.34	0,01
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	240	15	1	19.02	0,01	
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	160	10	1	19.02	0,01	
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	160	10	1	19.02	0,01	
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	160	10	1	19.02	0,01	
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	160	10	1	23.10	0,01	
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	160	10	1	23.10	0,01	
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	160	10	1	23.10	0,01	
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	64	8	1	43.04	0,01	
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	64	8	1	43.04	0,01	
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	32	2	1	122.18	0,02	



Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

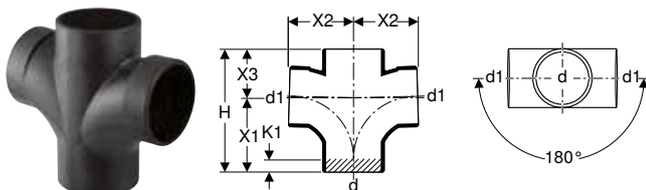
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1 max.	K3 max.	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	32	2	1	122.18	0.02
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	32	2	1	122.18	0.02

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé, double



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

Caractéristiques

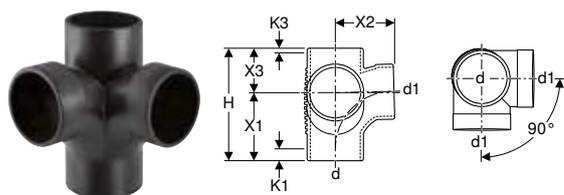
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1 max.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	160	10	1	64.66	0,01
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	80	10	1	64.66	0,01

Embranchement équerre 88,5° / 90° Geberit Silent-db20 avec départ coudé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

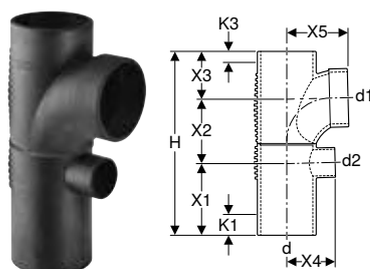
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3	K1	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	120		10	1	65.66	0,01
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5		80	10		1	70.15	0,01

Embranchement combiné 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

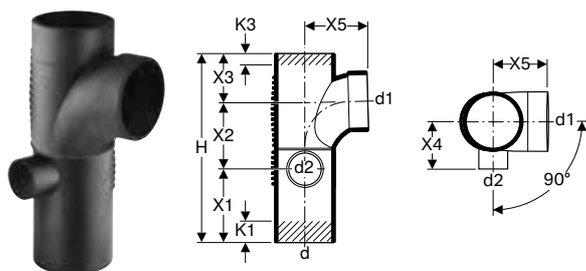
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	96	4	1	74.97	0,01
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	60	5	1	78.97	0,01
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5		60	5	1	78.97	0,01



Embranchement combiné 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé à gauche



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

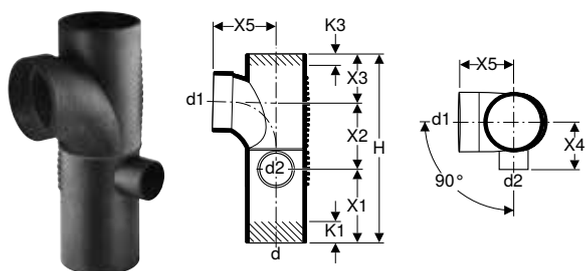
- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	96	4	1	74.97	0,01
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1		5	1	78.97	0,01
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5			5	1	78.97	0,01

Embranchement combiné 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé à droite



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

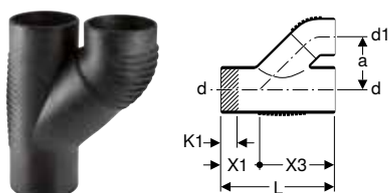
- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	90	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	96	4	1	74.97	0,01
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1		5	1	78.97	0,01
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5			5	1	78.97	0,01

Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

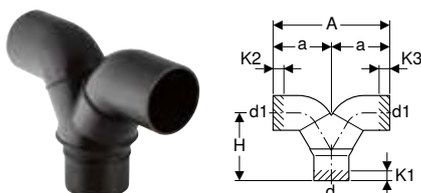
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	80	10	1	52.09	0,01
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	80	10	1	52.09	0,01
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	80	10	1	52.09	0,01

Té-culotte 2 x 90° Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

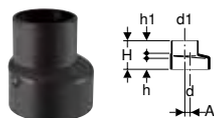
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc. (EUR)/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	80	10	1	158.01	0,01



Réductions

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique, courte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour réduire le diamètre de tubes et raccords en-deçà de la plage de dilatation des manchons

Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	1440	60	10	1	6.37	0,01
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	960	60	10	1	6.81	0,01
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	960	60	10	1	6.81	0,01
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	800	50	10	1	9.47	0,01
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	800	50	10	1	9.47	0,01
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	800	50	10	1	9.47	0,01

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques

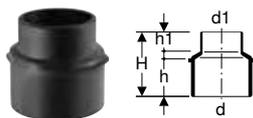
- Excentrique
- Avec butée pour manchon à emboîter
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	320	40	10	1	10.38	0,01
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	320	40	10	1	10.38	0,01
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	320	40	10	1	10.38	0,01
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	320	40	10	1	10.38	0,01
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	240	15	5	1	31.69	0,01
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	160	10	5	1	31.69	0,01
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	144	6		1	42.02	0,01
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	144	6		1	42.02	0,01

Réduction concentrique Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

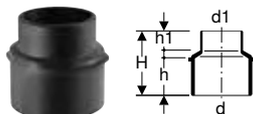
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Avec butée pour manchon à emboîter
- Concentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7	320	40	10	13.21	0,01
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7	320	40	10	13.21	0,01
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7	320	40	10	13.21	0,01
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7	320	40	10	13.21	0,01

Réduction concentrique Geberit Silent-db20, longue



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement à des conduites enterrées

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

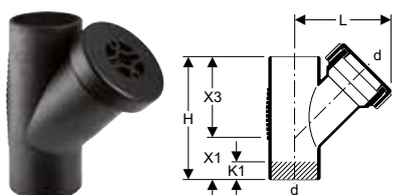
- Avec butée pour manchon à emboîter
- Concentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7	10	5	35.56	0,01



Pièces de nettoyage

Pièce de nettoyage 45° Geberit Silent-db20 avec trappe de visite ronde



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

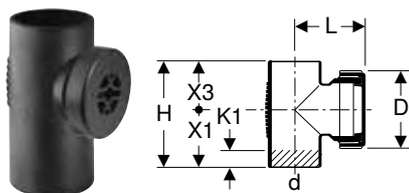
- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en PP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2		10	1	43.04	0,01
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3	80	10	1	47.56	0,01

Pièce de nettoyage 90° Geberit Silent-db20 avec trappe de visite ronde



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en PP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5		160		10	1	22.64	0,01
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5		160		10	1	31.16	0,01
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5		96		12	1	31.98	0,01
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5		60		5	1	65.66	0,01
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7		32	2		1	149.42	0,02

Raccordements

Raccordements à souder

Manchon à souder électrique Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques

- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

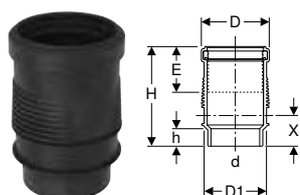
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	1800	36	12	1	6.37	0,01
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	1512	36	12	1	6.87	0,01
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	1152	72	12	1	6.99	0,01
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	864	36	12	1	7.70	0,01
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	648	72	12	1	8.83	0,01
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	408	24	6	1	14.87	0,01
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	288	24	6	1	15.95	0,01



Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit Silent-db20 avec collerette double



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des raccords de tuyaux résistants à la traction
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 6 m maximum
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +60 °C
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques

- Avec compensation de dilatation
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	240	20		1	23.97	0,01
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	180	15		1	25.33	0,01
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	120	10		1	27.10	0,01
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	96	12		1	45.67	0,01
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	60		5	1	68.52	0,02



- La dimension de la profondeur d'emboîtement (E) se réfère à une température de montage de 20 °C

Manchon de dilatation Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des manchons à souder électrique Geberit et des brides de serrage Geberit
- Pour raccorder des tubes et raccords
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 4 m maximum
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques

- Avec compensation de la dilatation et protection contre l'extraction
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

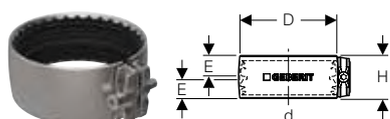
Caractéristiques techniques

Matériau	PP
----------	----

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	800	50	10	1	11.96	0,01
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	640	40	10	1	13.61	0,01
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	480	60	10	1	15.72	0,01
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	320	40	10	1	18.86	0,01
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	240	20	10	1	20.52	0,01
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	120		10	1	43.95	0,01
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	96	4		1	96.29	0,01

Brides de serrage

Bride de serrage Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour combiner avec des manchons de dilatation Geberit Silent-db20
- Pour raccorder des tubes et raccords

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

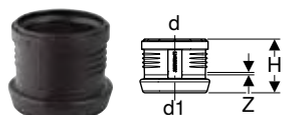
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrTi 1.4510 (EN 10088)
----------	------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	1050	50	10	1	4.98	0,01
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	1050	50	10	1	5.17	0,01
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	800	50	10	1	5.78	0,01
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	800	50	10	1	5.78	0,01
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	240	30	5	1	9.19	0,01
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	200	25	5	1	10.71	0,01

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit Silent-PP sur Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour transitions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro sur Geberit Silent-db20
- Pour transitions de Geberit Silent-db20 sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

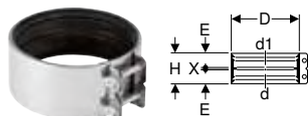
Caractéristiques techniques

Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	640	40	10		7.32	0,01
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	400	50	10		10.78	0,01
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	400	50	10		11.90	0,01
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	240	30	5		12.28	0,01
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	160		10		34.47	0,01
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	80		5	1	75.57	0,01



Raccord de serrage de transition Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

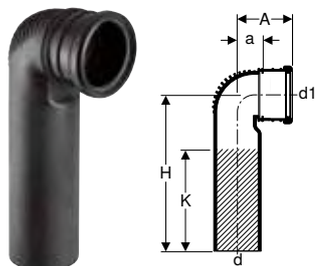
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable										
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	17.36	0,01
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	18.46	0,01
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	19.65	0,01
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3	50	10	1	20.75	0,01
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3	50	10	1	21.96	0,01
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	30	10	1	34.59	0,01
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3	30	10	1	34.59	0,01
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7		5	1	48.23	0,01
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	20	10	1	58.86	0,01

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 pour WC suspendu, rallongé, à petit rayon



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

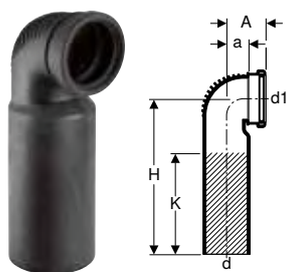
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Contenu de la livraison

- Joint à lèvres en EPDM
- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.883.14.1	90 / 90	90	90	11	4,9	30	19	120		15	1	65.66	0,01
310.883.14.1	100 / 90	110	90	10	4,3	30	17	80	10		1	56.61	0,01

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20 pour WC suspendu, raccourci, à petit rayon



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Concentrique

Contenu de la livraison

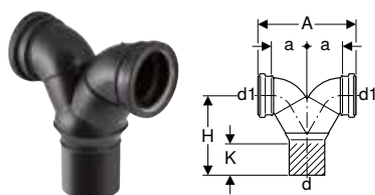
- Joint à lèvres en EPDM
- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.881.14.1	90 / 100	110	90	7,5	4,2	30	18	120	15	1	56.61	0,01

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-db20 pour WC suspendu



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour bâti-supports Geberit Combifix pour WC suspendu, avec réservoir à encastrer 8 cm et 10 cm
- Pour bâti-supports Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

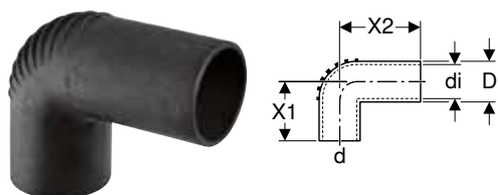
- Joint à lèvres en EPDM
- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
308.923.14.1	90 / 90	90	90	90	25	9	20,3	6	80	10	1	144.45	0,01

CoUDE de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

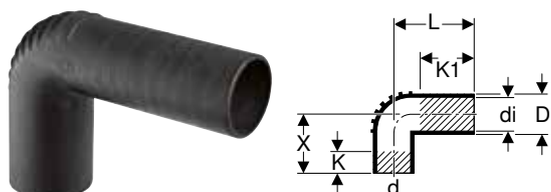
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10	800	50	10	1	6.81	0,01
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20	320	40	10	1	6.81	0,01

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513
- Manchette Geberit → p. 514

CoUDE de raccordement 90° Geberit Silent-db20 rallongé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour bâti-supports Geberit Duofix pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour bâti-supports Geberit GIS pour lavabo, urinoir ou bidet
- Pour manchettes

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.904.14.1	56	56	46	5,2	15	10	4	10	400	50	10	1	6.81	0,01

Manchons de raccordement à emboîter

Manchon de raccordement à emboîter Geberit Silent-db20 réduit



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour raccordements des appareils Geberit de \varnothing 50 mm

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	1440	60	10	8.54	0,01

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté M10 / G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7	1600	50	10	1	4.87	0,01
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5		50	10		5.34	0,01
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7	1200	50	10	1	5.84	0,01
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4	800	50	10	1	6.35	0,01
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4	600	50	10	1	6.79	0,01
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1	600	50	10	1	7.30	0,01
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7	800	50	10	1	7.71	0,01
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9	400	25	5	1	8.25	0,01



Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté G1"



click & scan

Utilisations

- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

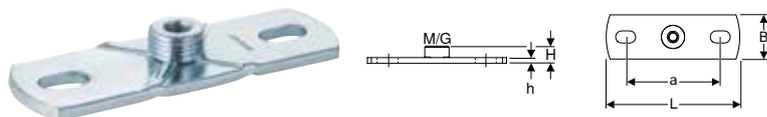
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier							
N° de réf.	DN	G	di, ø	L	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB	
		["]	[mm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.	
315.813.26.1	150	1"	178	12	10	1	26.41	0,01	

Fixations pour colliers

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10/G 1/2"



click & scan

Utilisations

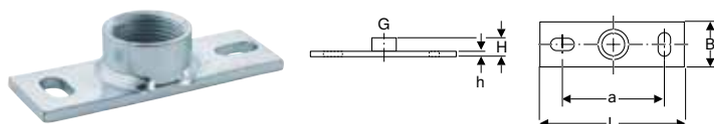
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G	M	a	L	B	H	h	UC3	UC1	EUR/pc.	EC PMCB	
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.	
362.851.26.1	1/2"	10	8,5	12	4	1,5	0,5	50	1	6.57	0,01	

Plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G



click & scan

Utilisations

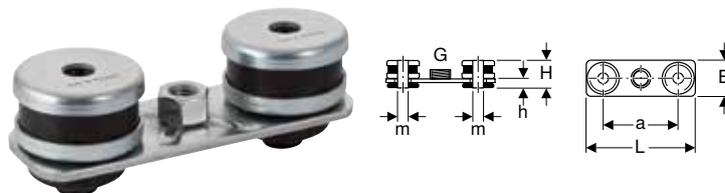
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de colliers sur la maçonnerie
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G	a	L	B	H	h	UC4	UC3	UC2	UC1	EUR/pc.	EC PMCB	
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[pc.]	[pc.]	[pc.]		(EUR)/pc.	
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6	1000	25	1	8.48	0,01		

Kit de plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté M10



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Ne convient pas à un montage rigide

Contenu de la livraison

- 2 patins isolants
- 2 anneaux isolants
- Plaque de montage

Caractéristiques

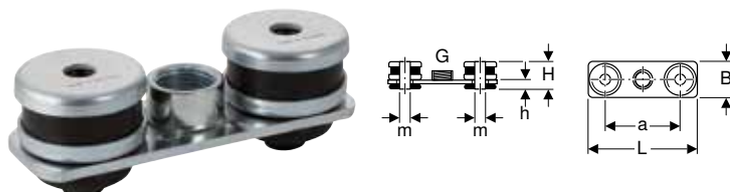
- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Deux trous de fixation

N° de réf.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	50	10	1	17.58	0,01



- Matériel de fixation non fourni

Kit de plaque de base Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon fileté G 1/2"



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs
- Ne convient pas à un montage rigide

Contenu de la livraison

- 2 patins isolants
- 2 anneaux isolants
- Plaque de montage

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Filetage femelle
- Deux trous de fixation

N° de réf.	G ["]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1	10	1	17.58	0,01



- Matériel de fixation non fourni

Tige filetée Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Contenu de la livraison

- Gaine de protection

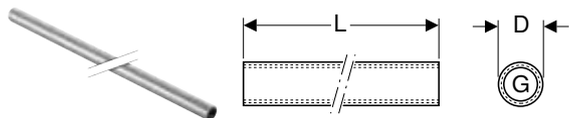
Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	M [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.836.00.1	10	50	2000	10	1	4.72	0,01



Tube fileté Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation de colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

N° de réf.	G ["]	D [cm]	L [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
362.857.26.1	1/2"	2,5	115	2	1	58.99	0,01

Fermetures

Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour souder et serrer

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
305.005.14.1	56	56	3		10	1	4.61	0,01
307.005.14.1	70	75	3		10	1	5.17	0,01
308.005.14.1	90	90	3		10	1	6.81	0,01
310.005.14.1	100	110	3	1120	10	1	7.68	0,01
312.005.14.1	125	135	3		10	1	18.09	0,01

Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20 à visser



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevés en termes d'isolation phonique
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour créer des trappes de visite
- Pour souder et serrer

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	256	4	1	28.56	0,01

Joints

Manchette Geberit



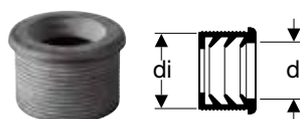
click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5		100	10	1	4.29	0.01
152.796.00.1	40	44	2,3		100	10	1	4.14	0.01
152.495.00.1	32	46	2,3		100	10	1	4.29	0.01
152.496.00.1	40	46	2,3		100	10	1	4.15	0.01
153.564.16.1	32	58	2,3		100	10	1	4.94	0.01
153.565.16.1	40	58	2,3		100	10	1	4.94	0.01
153.566.16.1	50	58	2,3	6400	100	10	1	4.94	0.01

Manchette Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.682.00.1	50	32	44	100	10	1	4.14	0.01
152.689.00.1	56	32	50	100	10	1	6.35	0.01
152.690.00.1	56	40	50	100	10	1	6.16	0.01
152.691.00.1	60	32	57	100	10	1	12.69	0.01
152.692.00.1	60	40	57	100	10	1	8.46	0.01
152.693.00.1	60	50	57	100	10	1	6.16	0.01

Consommables

Lubrifiant pour joint Geberit 250 ml



click & scan

Utilisations

- Pour lubrifier les joints de raccordements à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
953.761.00.1	780	10	1	6.74

Crayon gras Geberit avec mine rétractable

[click & scan](#)

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable

[click & scan](#)

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78





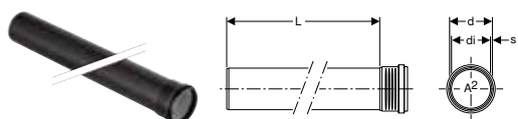
Geberit Silent-PP

Tubes	546
Raccords	548
Coudes	548
Embranchements	549
Réductions.....	554
Pièces de nettoyage	556
Raccordements	557
Raccordements à emboîter	557
Raccordements à griffes	559
Raccords de transition sur d'autres matériaux	559
Raccordements aux appareils	561
Coudes de raccordement	561
Manchons de raccordement	563
Accessoires	564
Colliers.....	564
Obturateurs.....	565
Joints.....	565
Consommables	567



Tubes

Tube Geberit Silent-PP avec manchon



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Tube 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour deux ans de stockage extérieur

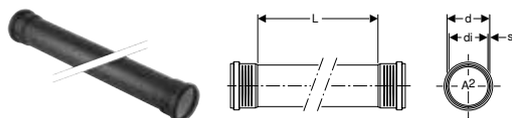
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 15 cm										
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	1440	30		2.16	0,01
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	960	20		2.16	0,01
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	720	30		2.38	0,01
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	300	25		4.64	0,01
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	240	20		4.97	0,01
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	160	20		5.59	0,01
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	120	10		8.34	0,01
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	60	5		12.72	0,01
L / longueur: 25 cm										
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	1440	30		2.71	0,01
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	800	20		2.60	0,01
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	480	30		2.80	0,01
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	300	25		5.22	0,01
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	160	20		6.33	0,01
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	120	20		7.07	0,01
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	80	10		10.69	0,01
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	60	5		15.30	0,01
L / longueur: 50 cm										
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	720	30		3.72	0,01
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	480	20		3.65	0,01
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	360	30		3.79	0,01
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	150	25		7.19	0,01
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	120	20		9.58	0,01
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	80	20		10.78	0,01
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	40	10		15.30	0,01
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	30	5		23.78	0,02
L / longueur: 100 cm										
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10		5.89	0,01
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10		5.34	0,01
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10		5.82	0,01
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8	1	9.99	0,01
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6		15.01	0,01
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4		16.88	0,01
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4		24.83	0,02
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	36	4	1	37.17	0,03
L / longueur: 150 cm										
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10		9.42	0,01
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10		9.45	0,01
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10		9.61	0,01
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8		14.72	0,01
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6		21.02	0,01
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4		23.60	0,02
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4		33.75	0,02
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	36	4		50.82	0,04
L / longueur: 200 cm										
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10		11.45	0,01
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10		11.55	0,01
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10		12.43	0,01
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8		19.31	0,01
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6		28.27	0,02
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4		31.73	0,02
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4		45.95	0,03
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	36	4		69.07	0,05

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
L / longueur: 300 cm										
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10		16.06	0,01
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10		16.53	0,01
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10		19.21	0,01
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8		28.56	0,02
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6		40.54	0,02
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4		45.58	0,04
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4		64.18	0,05
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	36	4		98.29	0,08

Tube Geberit Silent-PP avec deux manchons



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40-50
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Tube 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour deux ans de stockage extérieur

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-C / PP-MD / PP-C
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

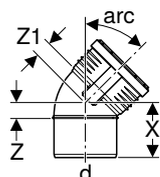
N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
L / longueur: 50 cm										
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	540	30	4.71	0,01	
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	360	20	5.75	0,01	
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	225	25	6.24	0,01	
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	120	20	10.14	0,01	
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	80	20	12.51	0,01	
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	60	15	13.85	0,01	
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	8	20.64	0,01	
L / longueur: 100 cm										
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10	7.10	0,01	
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10	7.40	0,01	
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10	7.55	0,01	
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8	12.51	0,01	
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6	17.18	0,01	
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4	20.75	0,01	
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4	33.54	0,02	
L / longueur: 150 cm										
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10	11.24	0,01	
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10	12.18	0,01	
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10	12.59	0,01	
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8	18.26	0,01	
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6	25.54	0,01	
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4	30.15	0,02	
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4	45.58	0,03	
L / longueur: 200 cm										
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10	13.74	0,01	
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10	13.90	0,01	
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10	15.43	0,01	
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8	23.18	0,01	
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6	32.18	0,02	
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4	38.80	0,03	
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4	62.09	0,03	
L / longueur: 300 cm										
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	650	10	19.27	0,01	
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	400	10	21.65	0,01	
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	240	10	23.91	0,01	
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	144	8	33.75	0,02	
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	90	6	46.36	0,03	
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	64	4	55.85	0,04	
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	48	4	86.50	0,05	



Raccords

Coudes

Coude Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement des coudes 45° de dimensions DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

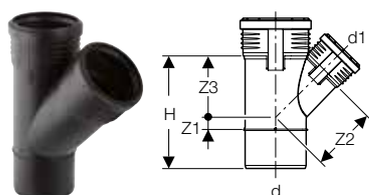
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
arc / angle: 15°										
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	2000	50	10	2.54	0,01
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	1200	50	10	2.58	0,01
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	1200	100	10	3.28	0,01
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	400	50	10	5.09	0,01
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	320	40	10	7.19	0,01
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	160	40	10	7.82	0,01
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	120		10	14.95	0,01
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	60		5	23.25	0,01
arc / angle: 30°										
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	2000	50	10	2.54	0,01
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	1200	50	10	2.58	0,01
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	1200	100	10	2.98	0,01
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	400	50	10	5.09	0,01
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	320	40	10	7.19	0,01
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	160	40	10	7.82	0,01
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	120		10	14.95	0,01
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	60		5	23.25	0,01
arc / angle: 45°										
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	2000	50	10	2.29	0,01
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	1200	50	10	2.18	0,01
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	1200	100	10	2.60	0,01
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	400	100	10	4.86	0,01
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	320	40	10	6.67	0,01
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	160	40	10	6.62	0,01
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	120		10	14.95	0,01
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	60		5	23.25	0,01
arc / angle: 67,5°										
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	2000	50	10	2.80	0,01
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	1200	50	10	2.86	0,01
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	1200	100	10	3.94	0,01
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	400	50	10	6.88	0,01
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	200	50	10	7.70	0,01
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	160	40	10	8.40	0,01
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	80		10	21.78	0,01
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1			5	36.13	0,01
arc / angle: 87,5°										
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	2000	50	10	2.52	0,01
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	1200	50	10	2.58	0,01
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	1200	100	10	3.28	0,01
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	400	50	10	6.72	0,01
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	200	50	10	7.19	0,01
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	160	40	10	7.68	0,01
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	80		10	21.78	0,01
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	40		5	36.13	0,01

Embranchements

Embranchement 45° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

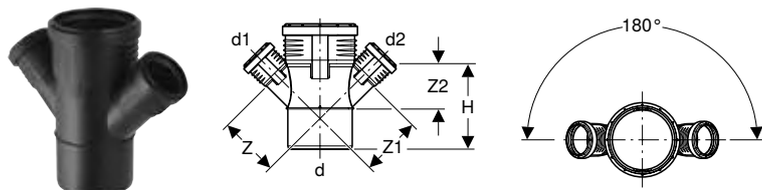
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	1200	50	10		5.19	0,01
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	800	50	10		5.27	0,01
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	800	50	10		5.34	0,01
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	480	60	10		6.43	0,01
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	480	60	10		6.72	0,01
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	480	60	10		6.02	0,01
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	200	25	5		9.28	0,01
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	200	25	5		8.46	0,01
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	200	25	5		9.28	0,01
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	200	50	10		14.00	0,01
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	120	30	10		14.41	0,01
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	120	30	10		14.25	0,01
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	120	30	5		15.68	0,01
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	120	30	5		15.24	0,01
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	80		10		15.68	0,01
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	80		10		15.49	0,01
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	80		10		14.66	0,01
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	80		10	1	35.72	0,01
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	40		10	1	35.72	0,01
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	40		10	1	53.88	0,01
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	40		5	1	55.66	0,01
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	40		5	1	73.63	0,01
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	20		5	1	83.94	0,02



Embranchement 45° Geberit Silent-PP à deux départs



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

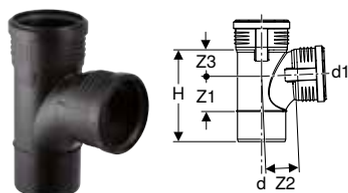
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	180	13,9	9,1	9,1	8,4	120	10	26.33	0,01
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	180	14,8	10,6	10,6	9,5	80	10	26.33	0,01

Té pied-de-biche 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

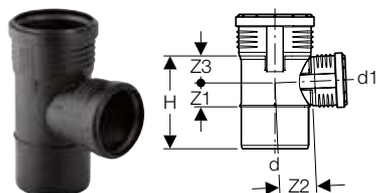
- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	120	30	10	14.95	0,01
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	80		10	15.17	0,01
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	80		10	15.17	0,01

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

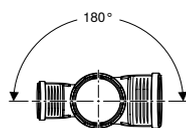
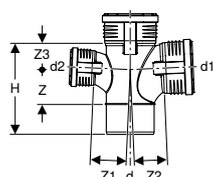
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	1200	50	10		5.19	0,01
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	800	50	10		5.34	0,01
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	480	60	10		6.72	0,01

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	480	60	10		6.72	0,01
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	200	25	5		9.28	0,01
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	200	25	5		9.28	0,01
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	200	25	5		9.28	0,01
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	200	50	10		14.25	0,01
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	160	40	10		14.41	0,01
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	120	30	5		15.49	0,01
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	120	30	5		15.49	0,01
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	120	30	5		15.68	0,01
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	80		10	1	35.72	0,01
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	80		10	1	35.72	0,01
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	80		10		53.88	0,01
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	40		5	1	55.66	0,01
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	40		5	1	73.63	0,01
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	40		5	1	83.94	0,01

Té pied-de-biche 87,5° Geberit Silent-PP à deux départs



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

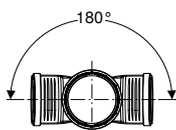
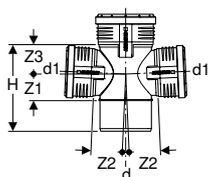
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	180	17,7	6,7	7	7	4,9	80	10	1	63.89	0,01
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	180	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	80	10	1	67.80	0,01
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	180	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	80	10	1	67.80	0,01

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP à deux départs



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

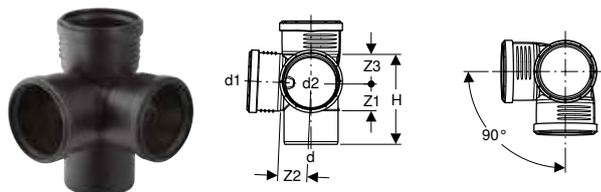
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	180	21,3	6,6	7,8	7,3	24	3	1	48.44	0,01

Embranchement équerre 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

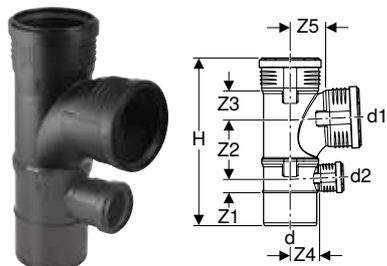
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	90	15,7	4,6	5	5	80	10	1	61.19	0,01
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	90	18,6	5,6	6	6,1	80	10	1	70.35	0,01
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	90	21,3	6,6	7,8	7,3	24	3	1	76.24	0,01

Embranchement combiné 87,5° Geberit Silent-PP avec départ coudé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques techniques

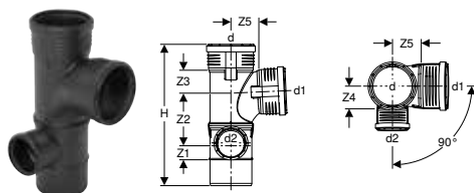
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	60	5	1	66.28	0,01
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	60	5	1	71.65	0,01
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	60	5	1	71.65	0,01

Embranchement combiné 87,5° Geberit Silent-PP avec départ coudé à gauche



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

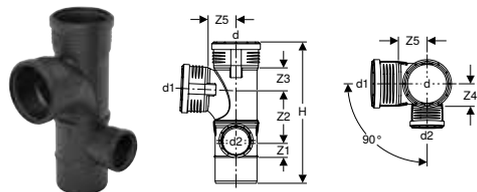
- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.470.14.1	90/90/50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	60	5	1	66.28	0,01
390.570.14.1	100/90/50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	60	5	1	71.65	0,01
390.578.14.1	100/100/50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	60	5	1	71.65	0,01
390.561.14.1	100/100/70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	60	5	1	71.65	0,01

Embranchement combiné 87,5° Geberit Silent-PP avec départ coudé à droite



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'éléments de douche

Caractéristiques

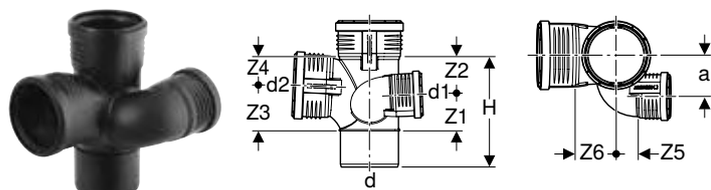
- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.462.14.1	90/90/50	90	90	50	90	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	60	5	1	66.28	0,01
390.562.14.1	100/90/50	110	90	50	90	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	60	5	1	71.65	0,01
390.565.14.1	100/100/50	110	110	50	90	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	60	5	1	71.65	0,01
390.560.14.1	100/100/70	110	110	75	90	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	60	5	1	71.65	0,01

Embranchement avec départ coudé 87,5° à gauche pour gaine Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

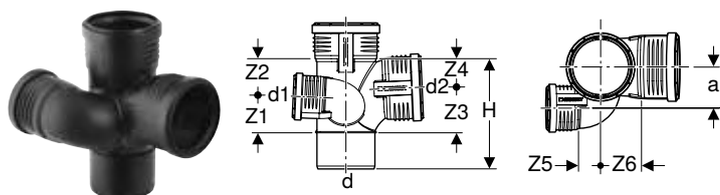
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.464.14.1	90/70/90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	40	5	1	90.64	0,01
390.564.14.1	100/70/100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	40	5	1	104.99	0,01



Embranchement avec départ coudé 87,5° à droite pour gaine Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

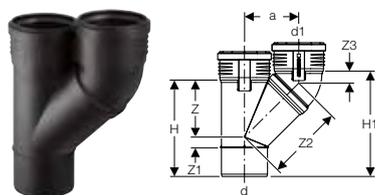
- Optimisé contre le bruit
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	40	5	1	90.64	0,01
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	40	5	1	104.99	0,01

Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

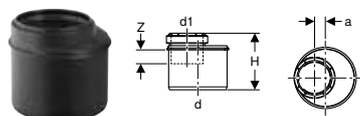
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	80	10	1	58.90	0,01
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	80	10	1	58.90	0,01

Réductions

Réduction excentrique Geberit Silent-PP, courte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

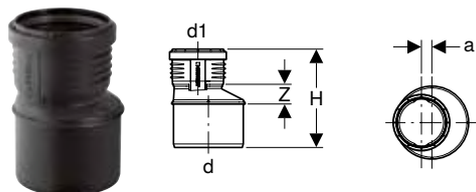
- Excentrique
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	600	50	10	1	4.91	0,01
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	600	50	10	1	6.67	0,01
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	600	50	10	1	6.67	0,01
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	400	50	10	1	6.85	0,01
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	400	50	10	1	7.19	0,01
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	400	50	10	1	7.82	0,01

Réduction excentrique Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Excentrique
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	800	100	10		3,76	0,01
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	800	100	10		3,92	0,01
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	800	50	10		4,91	0,01
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	600	50	10		6,67	0,01
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	400	50	10		6,67	0,01
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	400	50	10		6,67	0,01
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	400	50	10		7,19	0,01
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	320	40	10		6,85	0,01
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	400	50	10		7,19	0,01
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	200	50	10		7,82	0,01
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	120		10		13,14	0,01
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	80		5	1	19,67	0,01
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	80		5	1	19,67	0,01

Réduction concentrique Geberit Silent-PP, courte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Concentrique
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

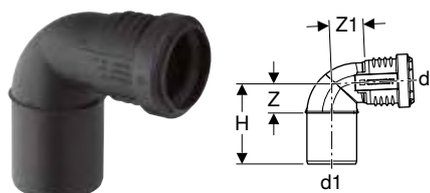
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	2000	50	10	3,92	0,01
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	2400	100	10	3,76	0,01



Coude de réduction 87,5° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5	800	50	10	3.28	0,01



- Le n° de réf. 390.325.14.1 est un raccord soudé

Pièces de nettoyage

Pièce de nettoyage 90° Geberit Silent-PP avec trappe de visite ronde



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Trappe de visite avec guide d'obturation simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture fermant à fleur du tube
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

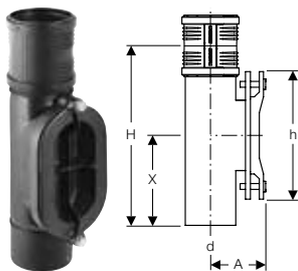
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en PP

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	400	50	10		11.99	0,01
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	240	30	5		14.95	0,01
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	80		10		20.35	0,01
390.527.14.1	100	110	90	9	21	80		10		22.10	0,01
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	80		10	1	44.02	0,01
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	40		5	1	67.52	0,01

Pièce de nettoyage 90° Geberit Silent-PP avec trappe de visite ovale



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Ouverture ovale
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-MD
----------	-------

Contenu de la livraison

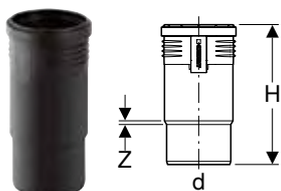
- Couvercle d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion
- Manchon à emboîter double en PP, avec joints à lèvres

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	1	215.95	0.04
390.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	1	269.95	0.05
390.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	1	305.95	0.05

Raccordements

Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour la réparation de tubes Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Avec compensation de dilatation
- Joint en EPDM

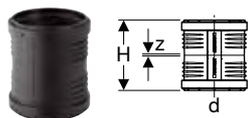
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	800	50	10	3.94	0,01
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	800	50	10	5.22	0,01
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	240	30	5	7.40	0,01
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	240	30	5	11.07	0,01
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	120	30	5	11.99	0,01
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	120		10	16.12	0,01
390.718.14.1	150	160	29	0,6	40		5	30.06	0,01



Manchon à emboîter double Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de lavage d'eaux usées conformément aux normes EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32–50

Caractéristiques

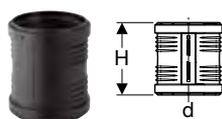
- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	2000	50	10		3.56	0,01
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	1200	50	10		3.63	0,01
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	800	50	10	1	3.76	0,01
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	400	50	10		5.09	0,01
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	240	30	10		8.11	0,01
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	240	30	5		8.72	0,01
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	120		10		16.38	0,01
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	60		5		24.56	0,01

Manchon double Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour la réparation de tubes Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit
- Joint en EPDM

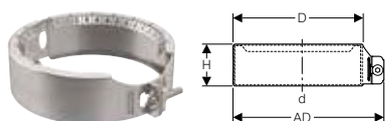
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.017.14.1	30	32	9	2000	50	10	3.56	0,01
390.117.14.1	40	40	9,6	1200	50	10	3.63	0,01
390.217.14.1	50	50	10,3	800	50	10	3.76	0,01
390.317.14.1	70	75	11,3	400	50	10	5.09	0,01
390.417.14.1	90	90	12,4	400	50	10	8.11	0,01
390.517.14.1	100	110	13,9	240	30	5	8.72	0,01
390.617.14.1	125	125	15,2	120		10	16.38	0,01
390.717.14.1	150	160	16,5	60		5	24.56	0,01

Raccordements à griffes

Griffe de maintien Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour la fabrication de raccords à emboîter résistants à la tension longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Équipement ultérieur possible
- Démontable

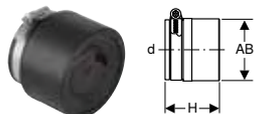
Caractéristiques techniques

Pression interne max.	2 bar
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	AD min. [cm]	D [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.008.14.1	30	32	5,7	5,7	4,5	3,3		10	1	5.15	0,01
390.108.14.1	40	40	6,9	6,9	5,7	3,5		10	1	6.24	0,01
390.203.14.1	50	50	8,2	8,2	7	3,8		10	1	7.19	0,01
390.308.14.1	70	75	10,9	10,9	9,6	3,7		10	1	8.59	0,01
390.408.14.1	90	90	12,6	12,6	11,3	4,1		10	1	9.63	0,01
390.508.14.1	100	110	14,7	14,7	13,5	4,1		10	1	15.49	0,01
390.608.14.1	125	125	16,5	16,5	15,2	4,5		10	1	20.33	0,01
390.708.14.1	150	160	20,6	20,6	19,3	5	24	4	1	27.19	0,01

Raccords de transition sur d'autres matériaux

Manchette de transition Geberit sur fonte



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3		10	1	5.07	0,01
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7		10	1	6.62	0,01
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7		20	1	7.55	0,01
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5		20	1	13.42	0,01
390.695.14.1	125	135	125	10,3	360	10	1	20.10	0,01

Manchette de transition Geberit sur fonte



click & scan

Utilisations

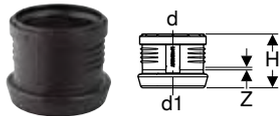
- Pour WC au sol

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM
----------	------

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
367.009.16.1	90 / 100	90	110	1	27.15	0,01

Manchon de transition Geberit Silent-PP sur Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour transitions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro sur Geberit Silent-db20
- Pour transitions de Geberit Silent-db20 sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

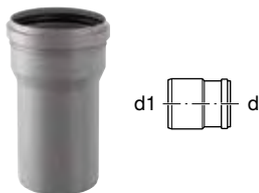
- Optimisé contre le bruit
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

Caractéristiques techniques

Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	640	40	10		7.32	0,01
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	400	50	10		10.78	0,01
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	400	50	10		11.90	0,01
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	240	30	5		12.28	0,01
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	160		10		34.47	0,01
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	80		5	1	75.57	0,01

Tubulure intermédiaire Geberit PP-HT du PP sur PVC



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour raccords de Geberit PP sur PVC

Caractéristiques techniques

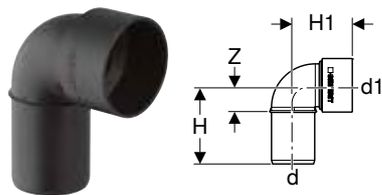
Matériau	PVC
Dilatation thermique	0,12 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,22 W/(m·K)
Densité	10000 kg/m ³

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	Matériau	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
391.709.00.1	40 / 40	40	40	PVC	20	5.19	0,01
391.719.00.1	50	50	50	PVC	20	5.75	0,01
391.729.00.1	70 / 70	75	80	PVC	20	10.39	0,01
391.739.00.1	100	100	110	PVC	10	11.21	0,01
391.749.00.1	100 / 100	110	100	ABS	20	12.03	0,01
391.759.00.1	100 / 125	110	125	PVC	10	14.48	0,01
391.769.00.1	125 / 100	125	110	PVC	10	15.85	0,01

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.083.14.1	30	32	46	7,1	5,1	2,6	1200	50	10	6.52	0,01
390.183.14.1	40	40	46	7,4	5,5	2,6	1200	50	10	4.29	0,01
390.283.14.1	50	50	46	8,2	5,7	3,2	800	100	10	4.29	0,01
390.284.14.1	50	50	58	8,3	5,9	3,2	800	100	10	4.29	0,01

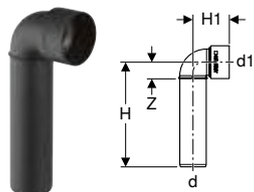
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513
- Manchette Geberit → p. 514

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP long



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.186.14.1	40	40	46	16	5,5	11,3	800	100	10	4.64	0,01

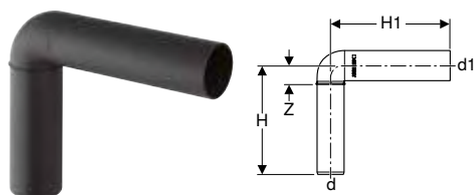
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP rallongé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

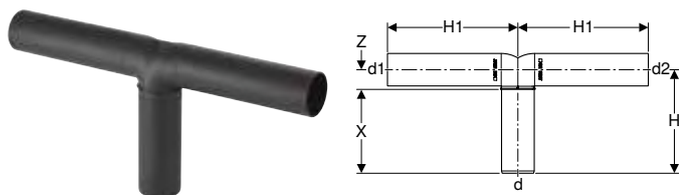
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.286.14.1	50	50	46	16	20	10,9	160	20	4.64	0,01
390.287.14.1	50	50	58	16	20	10,9		20	4.64	0,01

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513
- Manchette Geberit → p. 514

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-PP rallongé



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- 2 couvercles de protection

Caractéristiques techniques

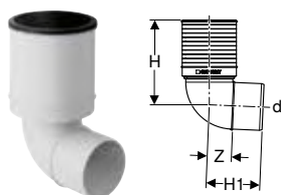
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	160	20	5	6.77	0,01

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513
- Manchette Geberit → p. 514

Coude de raccordement 87,5° Geberit Silent-PP pour WC



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvette de WC à même le sol

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection
- Manchette en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.493.11.1	blanc alpin	90	90	20	12,6	5,8	120	10	1	27.06	0,01
390.593.11.1	blanc alpin	100	110	19,1	11	4,9	80	10	1	29.42	0,01

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40–50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	1200	50	10	6.52	0,01
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	1920	80	10	4.29	0,01
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	1200	100	10	4.29	0,01

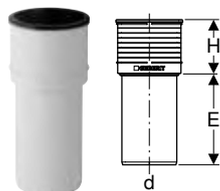
A commander en supplément

- Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 513

Manchon de raccordement Geberit Silent-PP pour WC



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvette de WC à même le sol

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Contenu de la livraison

- Coiffe de protection
- Manchette en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

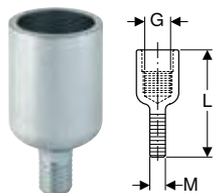
N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.592.11.1	blanc alpin	100	110	18	10,9	80	10	1	27.60	0,01



Accessoires

Colliers

Mamelon de transition Geberit Silent-PP M10 sur G 1/2"



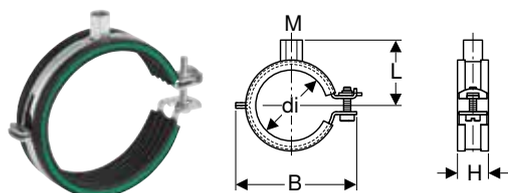
click & scan

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

N° de réf.	Couleur / surface	G ["]	M [mm]	L [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.798.26.1	zingué galvanisé	1/2"	10	5,2	100	20	12.04	0,01

Collier Geberit Silent-PP isolé, avec manchon fileté M8 / M10



click & scan

Caractéristiques techniques

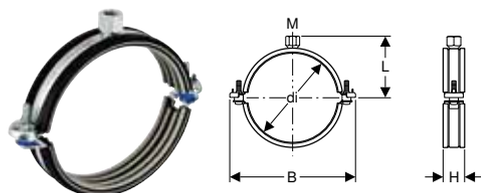
Matériau	Acier
----------	-------

Caractéristiques

- Fermeture rapide
- Vis tête fendue et cruciforme
- Manchon fileté soudé quatre fois
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Galvanisé

N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.099.26.1	zingué galvanisé	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	100	25	3.12	0,01
390.199.26.1	zingué galvanisé	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	100	25	3.26	0,01
390.299.26.1	zingué galvanisé	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	100	25	3.12	0,01
390.399.26.1	zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	100	25	6.15	0,01
390.499.26.1	zingué galvanisé	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	100	25	6.23	0,01
390.599.26.1	zingué galvanisé	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	100	25	6.42	0,01
390.699.26.1	zingué galvanisé	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	50	10	10.38	0,01
390.799.26.1	zingué galvanisé	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	50	10	12.73	0,01

Collier coulissant avec isolation Geberit Silent-PP, avec manchon fileté M8/M10



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation de tubes et de raccords Geberit Silent-PP
- Pour la fixation de conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

- Fixation filetée M8 ou M10
- Insonorisé
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.098.26.1	F zingué galvanisé	30	8 / 10	32	4,1	8,7	3	100	25	3.49	0,01
390.198.26.1	F zingué galvanisé	40	8 / 10	40	4,5	9,5	3	100	25	3.99	0,01
390.298.26.1	F zingué galvanisé	50	8 / 10	50	5	10,5	3	100	25	4.24	0,01
390.398.26.1	F zingué galvanisé	70	8 / 10	75	6,3	13	3	100	25	6.91	0,01
390.498.26.1	F zingué galvanisé	90	8 / 10	90	7	14,5	3	100	25	7.78	0,01
390.598.26.1	F zingué galvanisé	100	8 / 10	110	8	16,5	3		25	9.21	0,01

F : Fin de série



- Remplacé par n° de réf. 390.099.26.1, 390.199.26.1, 390.299.26.1, 390.399.26.1, 390.499.26.1, 390.599.26.1

Obturbateurs

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour l'évacuation d'eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les installations d'aspiration centralisée dans des maisons individuelles, utiliser exclusivement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques

- Optimisé contre le bruit

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
390.128.14.1	40	40	4,1	2000	50	10	2.86	0,01
390.228.14.1	50	50	4,7	2000	50	10	3.76	0,01
390.328.14.1	70	75	5,4	800	50	10	4.91	0,01
390.428.14.1	90	90	6	400	50	10	10.43	0,01
390.528.14.1	100	110	6,6	400	50	10	11.07	0,01
390.628.14.1	125	125	7,3	400		10	14.83	0,01
390.728.14.1	150	160	7,9	120		5	18.34	0,01

Joint

Manchette Geberit Silent-PP



click & scan

Utilisations

- Pour coudes de raccordement et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
241.797.00.1	110	20	5	9.76	0,01

Manchette Geberit



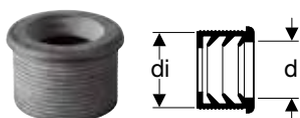
click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.498.00.1	32	40	2,5		100	10	1	4.29	0.01
152.796.00.1	40	44	2,3		100	10	1	4.14	0.01
152.495.00.1	32	46	2,3		100	10	1	4.29	0.01
152.496.00.1	40	46	2,3		100	10	1	4.15	0.01
153.564.16.1	32	58	2,3		100	10	1	4.94	0.01
153.565.16.1	40	58	2,3		100	10	1	4.94	0.01
153.566.16.1	50	58	2,3	6400	100	10	1	4.94	0.01

Manchette Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour bidets et lavabos

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
152.682.00.1	50	32	44	100	10	1	4.14	0.01
152.689.00.1	56	32	50	100	10	1	6.35	0.01
152.690.00.1	56	40	50	100	10	1	6.16	0.01
152.691.00.1	60	32	57	100	10	1	12.69	0.01
152.692.00.1	60	40	57	100	10	1	8.46	0.01
152.693.00.1	60	50	57	100	10	1	6.16	0.01

Consommables

Lubrifiant pour joint Geberit 250 ml



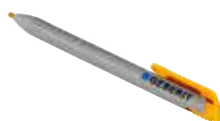
[click & scan](#)

Utilisations

- Pour lubrifier les joints de raccords à emboîter
- Pour l'évacuation des bâtiments

N° de réf.	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
953.761.00.1	780	10	1	6.74

Crayon gras Geberit avec mine rétractable



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable



[click & scan](#)

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78





Clapets de ventilation pour évacuation

Clapets de ventilation.....	570
Soupapes de retenue d'énergie	571



Clapets de ventilation

Clapet de ventilation Geberit GRB50, pour systèmes d'évacuation



click & scan

Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimensions \varnothing 32–63 mm
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire

Caractéristiques

- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit volumique d'air (complément d'air) à -250 Pa	7,2 l/s
Matériau	ABS

N° de réf.	Couleur / surface	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.900.00.1	blanc	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2	50	10	1	62.54	0,01

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit PE



click & scan

Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm et \varnothing 110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit volumique d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° de réf.	Couleur / surface	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.006.00.1	noir	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	140	4	1	84.97	0,01

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-db20



click & scan

Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm et \varnothing 110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

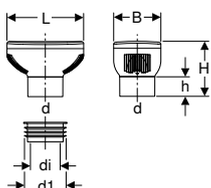
- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit volumique d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° de réf.	Couleur / surface	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
310.007.00.1	noir	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5	140	4	1	85.37	0,01

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro



click & scan

Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tubes et raccords de ø 75-110 mm

Caractéristiques

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

- Manchette

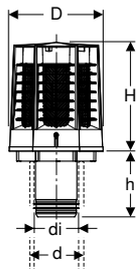
Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit volumique d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° de réf.	Couleur / surface	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
307.006.00.1	noir	90	106	75	19,5	12	14,1	5	140	4	1	80.54	0,01

Soupapes de retenue d'énergie

Soupape de retenue d'énergie Geberit SRE



click & scan

Utilisations

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Convient pour tous les systèmes d'évacuation Geberit
- Pour emboîter dans des conduites de ventilation des colonne de chute de ø 110 mm

Caractéristiques

- Compensation de la dépression
- Compensation de la surpression
- Résistant aux UV
- Avec rétention thermique
- Anti-odeur

Contenu de la livraison

- Manchette

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Matériau	PP-C

N° de réf.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.969.00.1	noir	100	110	98-103	21,5	25,1	15,2	35	1	403.96	0,01





Protection incendie, protection acoustique et protection contre l'humidité

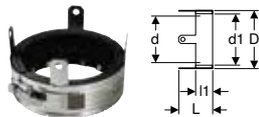
Protection incendie	574
Protection incendie pour systèmes d'évacuation	574
Protection acoustique	574
Isolations des bruits solidiens	574
Isolations des bruits solidiens et aériens	575
Protection contre l'humidité.....	577
Etanchements	577



Protection incendie

Protection incendie pour systèmes d'évacuation

Manchon coupe-feu Geberit RS90 Plus EN



click & scan

Utilisations

- Pour les passages de murs ou de dalles 0°-90°
- Pour conduites d'évacuation Geberit avec tubes de dimension \varnothing 40-200 mm
- Pour l'installation directe dans les dalles, les parois en construction massive et sèche lors d'une première installation
- Pour un montage ultérieur dans les dalles, les parois en construction massive et sèche
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Ne convient pas au passage d'autres pièces ou accessoires

Caractéristiques

- Homologation selon EN 13501-2
- Selon la spécification technique ETA-16/0001
- Classe de résistance au feu EI 90-U/U
- Insonorisant

Contenu de la livraison

- Vis à béton
- Isolation des bruits solidiens
- Bande adhésive
- Plaque d'instructions

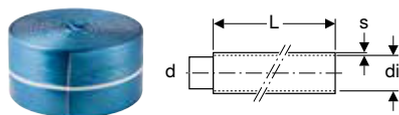
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable									
N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.	
348.300.00.1	40-56	40-56	63	7,8	8,5	5	10	1	95.49	0.01	
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	10	1	108.27	0.01	
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	10	1	114.59	0.01	
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	10	1	130.12	0.01	
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	10	1	159.18	0.01	
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	10	1	197.40	0.01	
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9		1	229.23	0.01	

Protection acoustique

Isolations des bruits solidiens

Fourreau isolant Geberit en PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation phonique des tubes
- Pour montage encastré

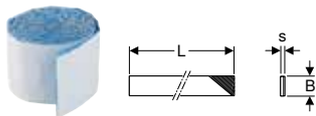
Caractéristiques

- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-E									
N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]	UC4 [m]	UC3 [m]	UC2 [m]	EUR/m	EC PMCB (EUR)/pc.	
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	300	150	15	4.28	0,01	
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	300	150	15	4.55	0,01	
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	300	150	15	4.55	0,01	
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	300	150	15	5.45	0,01	
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	240	120	15	5.86	0,01	
312.921.00.1	125	135	155	4	15	150	75	15	6.87	0,01	

Bande isolante Geberit en PE



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation phonique des raccords
- Pour l'isolation phonique des tubes
- Pour montage encastré

Caractéristiques

- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Insonorisant
- Autocollant

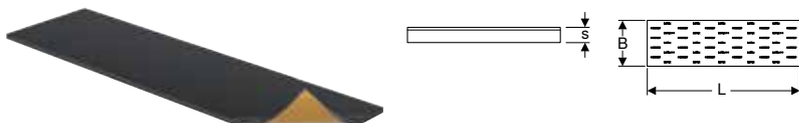
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-E
----------	------

N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
300.007.00.2	3	3,6	7	840	140	14	1	9.40	0,01

Isolations des bruits solidiens et aériens

Matelas isolant Geberit Isol Flex découpe pour tuyaux



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- Coupé au diamètre des tuyaux
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

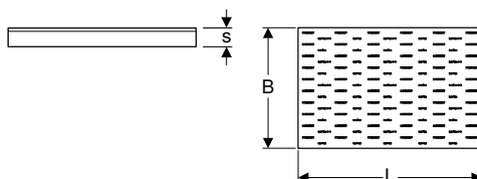
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Temperature resistance	-20 – +80 °C
Matériau	Polyuréthane
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	40	10	1	54.55	0.05
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	40	10	1	61.19	0.06
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	40	10	1	71.09	0.06
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	40	10	1	81.02	0.08
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57		5	1	94.25	0.09



Matelas isolant Geberit Isol Flex



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques

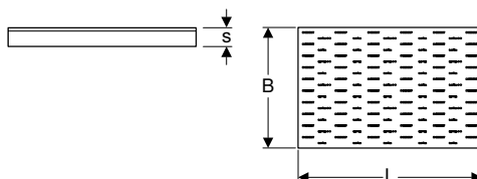
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Temperature resistance	-20 – +80 °C
Matériau	Polyuréthane
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
356.015.00.1	17	1,18	78	38	2	112.35	0.12

Matelas isolant Geberit Isol Flex autocollant



click & scan

Utilisations

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Temperature resistance	-20 – +80 °C
Matériau	Polyuréthane
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

N° de réf.	s [mm]	L [m]	B [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
356.016.00.1	17	1,18	78	38	2	128.95	0.12

Protection contre l'humidité

Etanchements

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Resistit®



click & scan

Utilisations

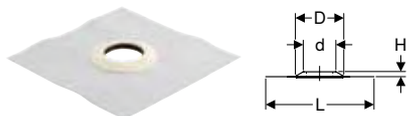
- Pour étancher les passages de tuyaux dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour raccords collés
- Pour bitumes chauds et les enduits d'étanchéité
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité
- Pour la liaison d'étanchéités bitumeuses élastiques (p. ex. bitumes SBS)
- Ne convient pas pour injection d'étanchements bitumineux plastiques (p. ex. bandes APP)
- Ne convient pas pour un façonnage à flamme nue

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Façonnable thermiquement à l'air chaud

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC4 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5			1	62.02	0,01
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5			1	89.03	0,01
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	240	5	1	100.27	0,01

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Sarnafil® PVC



click & scan

Utilisations

- Pour étancher les passages de tuyaux dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour souder avec une feuille en PVC
- Pour raccords à coller et à souder
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM

N° de réf.	DN	Étanchement du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	1	126.87	0,01
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	1	171.52	0,01





Outillages

Outils pour Geberit FlowFit	582
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit	582
Outils de sertissage manuel	584
Compatibilité des outils de sertissage [1]	584
Compatibilité des outils de sertissage [2]	586
Outils de préparation de tubes	588
Bouchons d'essai de pression	590
Équipements de contrôle	591
Accessoires	592
Outils pour Geberit PushFit	598
Outils de préparation de tubes	598
Bouchons d'essai de pression	600
Outils pour Geberit Mepla	602
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla	602
Outils de sertissage manuel	604
Sertisseuses compatibilité [1]	605
Sertisseuses compatibilité [2]	606
Outils de préparation de tubes	608
Bouchons d'essai de pression	612
Équipement de contrôle	613
Accessoires	614
Outils pour Geberit Mapress	615
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2] et [2XL] Geberit Mapress	615
Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit	617
Sertisseuses compatibilité [1]	618
Sertisseuses compatibilité [2]	619
Sertisseuses compatibilité [2XL]	621
Outils de préparation de tubes	623
Bouchons d'essai de pression	626
Équipement de contrôle	628
Accessoires	628



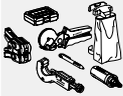
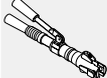
Sertisseuses.....	629
Sertisseuses compatibilité [1]	629
Sertisseuses compatibilité [2]	631
Sertisseuses compatibilité [2XL]	635
Mallettes universelles	637
Mallettes universelles	637
Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE	638
Outils à souder électrique	638
Accessoires pour outillage à souder électrique	638
Outils pour soudure au miroir	639
Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit	639
Accessoires pour outils pour soudure au miroir	642
Récapitulatif des accessoires – Rabots manuels et électriques Geberit	642
Outils de préparation de tubes	651
Accessoires pour outils de préparation de tubes	655



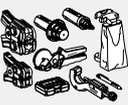
Outils pour Geberit FlowFit

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit FlowFit

Geberit France, Version : septembre 2023

		N° de réf.	Dimension
Sertisseuse manuelle			
	Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en mallette	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibilité [1]			
	Mâchoire Geberit FlowFit dans mallette	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Kit de mâchoires [1] Geberit FlowFit	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Mâchoire [1] Geberit FlowFit	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Compatibilité [2]			
	Sertisseuse manuelle Geberit MFP 2 [2]	90523	
	Mâchoire Geberit FlowFit dans mallette	655.082.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm

Geberit France, Version : septembre 2023

		N° de réf.	Dimension
	Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]	655.084.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
	Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]	655.079.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
	63 mm		
	75 mm		
	Mallette Geberit FlowFit équipée [2]	655.080.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
	63 mm		
	75 mm		
	Kit de mâchoires [2] Geberit FlowFit	691.036.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
	Kit de mâchoires [2] Geberit FlowFit	691.037.00.1	40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
	Mâchoire [2] Geberit FlowFit	691.033.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
		691.034.00.1	50 mm
			63 mm
			75 mm



Outils de sertissage manuel

Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Sertisseuse manuelle
- Multipince
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
-
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Mallette

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	376.80	0,01

Accessoires

- Kit de recharge Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 591

Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	211.00	0,01

Accessoires

- Mallette pour outil de sertissage manuel → p. 592
- PowerTest Geberit FlowFit dans mallette → p. 592

Compatibilité des outils de sertissage [1]

Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [1]



click & scan

Utilisations

- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoire Geberit FlowFit
- Multipince
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16	1	560.38	0,01

Kit de mâchoires [1] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Multipince
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	482.29	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 593
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 593
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 630



- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° de réf. : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° de réf. : 691.161.00.1, 655.078.00.1

Mâchoire [1] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	301.45	0,01

Accessoires

- Dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage → p. 595
- Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de récupération → p. 595
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 593
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 593
- PowerTest Geberit FlowFit dans mallette → p. 592
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 630



- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-O
- N° de réf. : 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° de réf. : 691.161.00.1, 655.078.00.1



Compatibilité des outils de sertissage [2]

Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]



click & scan

Utilisations

- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Multipince
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16	1	1118.02	0,01
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16	1	590.76	0,01

Mallette Geberit FlowFit équipée [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses Geberit
- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés
- Adapté aux sertisseuses ECO 203 ou ACO 203 [2]

Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Multipince
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5	1	1205.74	0,01

Kit de mâchoires [2] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Multipinse
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération pour indicateurs de sertissage

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	512.44	0,01
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	1	1039.96	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 593
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 594
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 594
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 632
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 634
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 634



- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° de réf. : 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 20-I et 20-J
- N° de réf. : 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Mâchoire [2] Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	331.59	0,01
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	1	527.52	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 593
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 594
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 594
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2] → p. 632
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2] → p. 634
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2] → p. 634



- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 10-P
- N° de réf. : 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Adaptés à la mallette Geberit avec intérieur de coffre 20-I et 20-J
- N° de réf. : 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1



Outils de préparation de tubes

Multipince Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour la découpe de tubes PB Geberit, de tubes multicouches et de gaines de protection
- Pour la découpe de tubes et gaines de protection Geberit Volex

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.921.00.2	14-26	1	88.88	0,01

Kit molette de découpe Geberit pour ciseaux



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.936.00.1	14-26	5	1	35.99	0,01

Coupe-tube ML Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour couper des tubes multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.112.00.1	16-50	1	71.04	0,01
690.115.00.1	32-75	1	136.73	0,01

Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.111.00.1	16-75	10	1	59.78

Outil de calibrage Geberit FlowFit



click & scan

Utilisations

- Pour le calibrage de tubes multicouches Geberit

N° de réf.	d, ø [mm]	L [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8	1	9.05	0,01
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3	1	12.05	0,01

Nouveau

Outil à ébavurer et à calibrer Geberit FlowFit pour systèmes tiers



click & scan

N° de réf.	d, ø [mm]	s [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.310.00.1	16	2-2,2	1	41.24	0,01
690.311.00.1	20	2-2,2	1	41.24	0,01
690.312.00.1	20	2,8-2,9	1	41.24	0,01
690.313.00.1	25	2,5-3	1	41.24	0,01
690.314.00.1	25	3,5-3,7	1	41.24	0,01

Disponibilité avril 2024

Crayon gras Geberit avec mine rétractable



click & scan

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78



Outillages

Outils pour Geberit FlowFit
Bouchons d'essai de pression

Outil de cintrage manuel hydraulique Geberit, dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Matrice de cintrage \varnothing 26 mm adaptée aux tubes multicouches \varnothing 25 et 26 mm

Contenu de la livraison

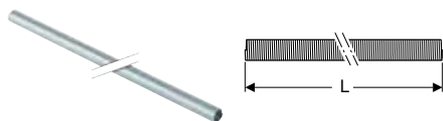
- 4 barres de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Double-mètre
- Mallette

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	535.72	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Ressort à cintrer externe ML Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.912.00.1	16	50	1	16.24	0,01
690.913.00.1	20	50	1	16.24	0,01

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tube Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la fermeture temporaire des extrémités de tube multicouche Geberit pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide à 15 bars / 1500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

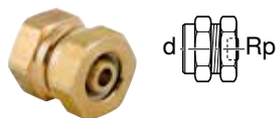
- Réutilisable
- Galvanisé
- Joint torique en NBR noir
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.940.26.1	16	1	37.09	0,01
651.940.26.1	20	1	37.09	0,01
652.940.26.1	25	1	40.23	0,01

Bouchon d'essai de pression Geberit FlowFit pour extrémité de tube



click & scan

Utilisations

- Pour la fermeture temporaire des extrémités de tube multicouche Geberit pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bars / 2500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

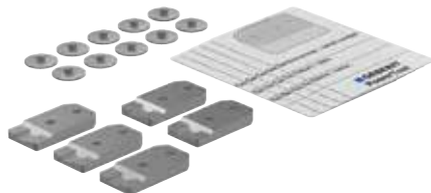
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	d, ø [mm]	Rp ["]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
653.940.26.1	16	1/2"		5	1	10.44	0,01
654.940.26.1	20	1/2"	25	5	1	12.45	0,01
655.940.26.1	25	1/2"	25	5	1	13.71	0,01
656.940.26.1	32	1/2"	25	5	1	15.56	0,01
657.940.26.1	40	1/2"			1	34.43	0,01
658.940.26.1	50	1/2"			1	48.97	0,01
659.940.26.1	63	1/2"			1	82.13	0,01

Équipements de contrôle

Kit de recharge Geberit FlowFit pour PowerTest



click & scan

Utilisations

- Pour la recharge de PowerTest Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 5 éprouvettes pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour éprouvettes
- 10 supports pour éprouvettes

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	10.55	0,01
690.918.00.1	50 / 63 / 75	1	12.05	0,01



PowerTest Geberit FlowFit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour le contrôle de sertisseuses manuelles et de mâchoires Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Support pour PowerTest
- 5 éprouvettes pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour éprouvettes
- 10 supports pour éprouvettes
- Mallette

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	10	1	22.63	0,01
690.916.00.1	50 / 63 / 75	10	1	27.13	0,01

Accessoires

- Kit de recharge Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 591
- Support Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 592

Support Geberit FlowFit pour PowerTest



click & scan

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	3.03	0,01
690.938.00.1	50 / 63 / 75	1	4.53	0,01

Accessoires

Mallette pour outil de sertissage manuel



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une sertisseuse manuelle Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une multipinse Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au ø 50 mm
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° de réf.	Numéro de type	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16	1	78.63	0.03

Mallette Geberit FlowFit pour outillage



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire [1] ou [2] Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire [2] Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'une multipince Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au ø 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au ø 75 mm
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° de réf.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16	1	78.06	0.02

Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire [1] Geberit FlowFit
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 103plus [1]
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 12 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé d'une multipince Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au ø 50 mm
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° de réf.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16	1	78.63	0.02



Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire [2] Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire [2] Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 203plus ou ECO 203
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 18 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé d'une multipinse Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au \varnothing 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au \varnothing 75 mm
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° de réf.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5	1	90.37	0.03

Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2]



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire [2] Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire [2] Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un PowerTest Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage \varnothing 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage \varnothing 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse EFP 203 [2]
- Peut être équipé d'une multipinse Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au \varnothing 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'au \varnothing 75 mm
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° de réf.	Numéro de type	Compatibilité	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5	1	90.37	0.03

Mâchoire Geberit FlowFit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour le sertissage de raccords de pression Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Mâchoire Geberit FlowFit
- Mallette

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.081.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	379.41	0,01
655.082.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	409.16	0,01
655.083.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	1	944.78	0,01

Dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage



click & scan

Utilisations

- Pour la récupération d'indicateurs de sertissage
- Pour la fixation à des mâchoires Geberit FlowFit
- Ne convient pas pour la sertisseuse manuelle Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 2 fixations
- Sachet
- Couverture

Caractéristiques

- Support magnétique
- Capacité du sachet jusqu'à 200 indicateurs de sertissage (compatibilité avec les mâchoires [1])
- Capacité du sachet jusqu'à 50 indicateurs de sertissage (compatibilité avec les mâchoires [2])
- Récupération des indicateurs de sertissage pendant le sertissage
- Sachet avec fermeture éclair latérale pour vidage facile

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	10.55
690.941.00.1	50 / 63 / 75	1	12.05

Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de récupération



click & scan

Utilisations

- Pour la fixation au dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.930.00.1	5	1	4.53



Nouveau

Mallette Geberit FlowFit équipée avec raccords sur systèmes tiers



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé de raccords Geberit FlowFit sur un système tiers

Contenu de la livraison

- Outils à ébavurer et à calibrer Geberit FlowFit pour systèmes tiers
- Raccords Geberit FlowFit sur système tiers
- Mallette

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.085.00.1	50,6	34,9	16	1	1300.84	0.18

Disponibilité avril 2024

Nouveau

Mallette Geberit FlowFit équipée d'outils à ébavurer et à calibrer



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé de raccords Geberit FlowFit sur un système tiers

Contenu de la livraison

- Outils à ébavurer et à calibrer Geberit FlowFit pour systèmes tiers
- Mallette

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
655.086.00.1	50,6	34,9	16	1	285.96	0,01

Disponibilité avril 2024

BRUNOX® Turbo-Spray®



click & scan

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.	Contenu [ml]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90000 F	120	10	1	40.08

F : Fin de série mars 2024

Nouveau

Kroon-Oil®



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.

Contenu

[ml]

691.106.00.1

120

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 90000

Spray de détection de fuites Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour le contrôle d'étanchéité à sec

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

N° de réf.

Contenu

[ml]

UC2

[pc.]

UC1

[pc.]

EUR/pc.

EC PMCB

(EUR)/pc.

690.942.00.1

400

12

1

18.60

0,01



Outils pour Geberit PushFit

Outils de préparation de tubes

Outillage de montage Geberit PushFit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour le façonnage des tubes Geberit PushFit

Caractéristiques

- Peut être équipé de trois accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit PushFit

Contenu de la livraison

- Outil à ébavurer et à calibrer
- Multipince
- Mallette

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.910.00.1	16 / 20 / 25	1	323.60	0,01

Multipince Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour la découpe de tubes PB Geberit, de tubes multicouches et de gaines de protection
- Pour la découpe de tubes et gaines de protection Geberit Volex

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.921.00.2	14-26	1	88.88	0,01

Kit molette de découpe Geberit pour ciseaux



click & scan

Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.936.00.1	14-26	5	1	35.99	0,01

Outil à ébavurer et à calibrer Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit PushFit

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.920.00.1	16 / 20 / 25	1	186.37	0,01

Accessoire d'ébavurage et de calibrage Geberit PushFit



click & scan

Utilisations

- Pour perceuse à vitesse réglable sur 500 tr/min
- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit PushFit

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.935.00.1	16	1	56.70	0,01
650.936.00.1	20	1	66.64	0,01
650.937.00.1	25	1	74.05	0,01

Volant Geberit pour accessoires d'ébavurage et de calibrage



click & scan

Utilisations

- Pour accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit PushFit
- Pour accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit Mepla
- Pour accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit Volex

Caractéristiques

- Convient pour bits 9 mm avec rainure

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.619.00.1	16-63	1	50.86	0,01

Crayon gras Geberit avec mine rétractable



click & scan

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78



Outil de cintrage manuel hydraulique Geberit, dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Matrice de cintrage \varnothing 26 mm adaptée aux tubes multicouches \varnothing 25 et 26 mm

Contenu de la livraison

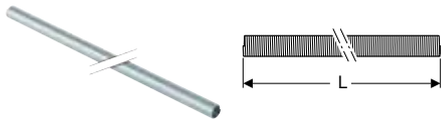
- 4 barres de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Double-mètre
- Mallette

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	535.72	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Ressort à cintrer externe ML Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Galvanisé

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.912.00.1	16	50	1	16.24	0,01
690.913.00.1	20	50	1	16.24	0,01

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tube Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour fermer temporairement des extrémités de tube Geberit PushFit pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide à 15 bars / 1500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Réutilisable
- Galvanisé
- Joint torique en NBR noir
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
----------	-------

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.940.26.1	16	1	37.09	0,01
651.940.26.1	20	1	37.09	0,01
652.940.26.1	25	1	40.23	0,01

Bouchon d'essai de pression Geberit avec filetage mâle



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit et des boîtes de raccordement Geberit
- Pour essais de pression à l'eau froide à 15 bars / 1500 kPa
- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtiers de raccordement Geberit avec un rail de fixation

Caractéristiques

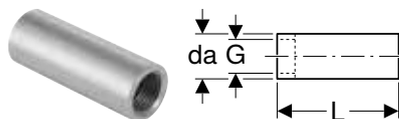
- Réutilisable
- Joint torique en EPDM
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

N° de réf.	G ["]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.930.00.1	1/2"	6,5	5	71.69	0,01

Douille de protection et de fixation Geberit pour bouchon d'essai de pression avec filetage mâle



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtes de raccordement Geberit avec un rail WEKA

Caractéristiques

- Réutilisable

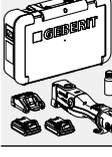
N° de réf.	G ["]	da [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.931.00.1	1/2"	28	7,5	5	35.86	0,01



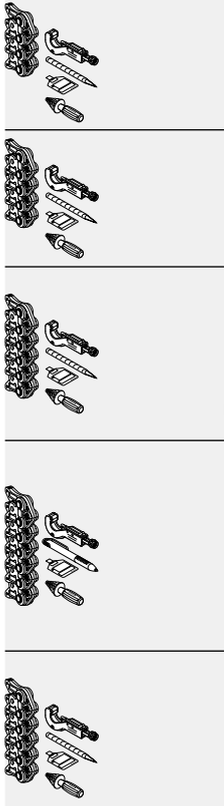
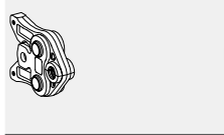
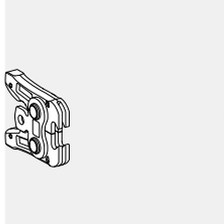
Outils pour Geberit Mepla

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1] et [2] Geberit Mepla

Geberit France, Version : septembre 2023

		N° de réf.	Dimension
Compatibilité [1]			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en mallette	691.017.P1.1	
	Kit de mâchoires [1] Geberit Mepla	690.180.00.1	16 mm
			20 mm
			26 mm
	Kit de mâchoires [1] Geberit Mepla	690.181.00.1	16 mm
			20 mm
			26 mm
			32 mm
	Kit de mâchoires [1] Geberit Mepla	690.182.00.1	16 mm
			20 mm
			26 mm
			32 mm
	Mâchoire [1] Geberit Mepla	690.140.00.1	16 mm
		690.141.00.1	20 mm
		690.142.00.1	26 mm
		690.143.00.1	32 mm
		690.144.00.1	40 mm
Compatibilité [2]			
	Sertisseuse manuelle Geberit MFP 2 [2]	90523	
	Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en mallette	691.113.P2.1	
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en mallette	691.214.P2.1	
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], dans mallette	691.218.P1.2	

Geberit France, Version : septembre 2023

	N° de réf.	Dimension
 <p>Kit de mâchoires [2] Geberit Mepla</p>	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
	690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
	690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
 <p>Mâchoire [2] Geberit Mepla</p>	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
690.245.00.1	50 mm	
 <p>Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla, dans mallette</p>	690.467.00.2	63 mm
 <p>Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla</p>	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 <p>Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2]</p>	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66,7 mm 75 mm



Outils de sertissage manuel

Outil de sertissage manuel Geberit Mepla dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Contenu de la livraison

- Sertisseuses manuelles
- Multipince
- PowerTest Geberit Mepla
- Mallette

N° de réf.	d, ø [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.485.00.4	16 / 20		1	527.33	0,01
690.486.00.4	16 / 20 / 26	16	1	609.55	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Sertisseuse manuelle Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.475.00.1	16	1	190.70	0,01
690.476.00.1	20	1	190.70	0,01
690.474.00.1	26	1	207.10	0,01

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 613

Sertisseuses compatibilité [1]

Kit de mâchoires [1] Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	1	508.79	0,01
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32	1	679.60	0,01
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1	875.57	0,01

Accessoires

- PowerTest Geberit Mepla → p. 613
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 630



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10A-III

Mâchoire [1] Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.140.00.1	[1]	16	1	139.68	0,01
690.141.00.1	[1]	20	1	148.96	0,01
690.142.00.1	[1]	26	1	163.88	0,01
690.143.00.1	[1]	32	1	176.90	0,01
690.144.00.1	[1]	40	1	202.97	0,01

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 613
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1] → p. 630



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10A-III



Sertisseuses compatibilité [2]

Kit de mâchoires [2] Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Coupe-tube
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26	1	584.11	0,01
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	1	767.63	0,01
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1	979.39	0,01
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	1217.60	0,01
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	1069.38	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II → p. 607



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Mâchoire [2] Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.240.00.1	[2]	16	1	151.77	0,01
690.241.00.1	[2]	20	1	162.33	0,01
690.242.00.1	[2]	26	1	172.94	0,01
690.243.00.1	[2]	32	1	192.35	0,01
690.244.00.1	[2]	40	1	213.53	0,01
690.245.00.1	[2]	50	1	247.05	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II → p. 607
- PowerTest Geberit → p. 613



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé avec six mâchoires [2] Geberit Mepla
- Peut être équipé de six mâchoires [2] Geberit Volex
- Peut être équipé de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Peut être équipé d'un ébavureur Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 50 mm ou des ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à \varnothing 54 mm
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
-
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit et d'un double-mètre

N° de réf.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	24	1	97.00	0.02

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla, dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Peut être équipé avec une chaîne de sertissage Geberit Mepla \varnothing 75 mm

Contenu de la livraison

- Chaîne de sertissage \varnothing 63 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Coupe-tube
-
- Ebavureur
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.467.00.2	[2]	63	1	1013.93	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637



- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40



Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mepla

Caractéristiques

- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 203 [2]

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.170.00.1	[2]	63	1	623.96	0,01
691.171.00.1	[2]	75	1	935.97	0,01

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2] → p. 608



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10D-I
- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2]



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des chaînes de sertissage [2] Geberit Mepla
ø 63–75 mm
- Pour sertir avec des chaînes de sertissage [2] Geberit Mapress
ø 35–66,7 mm

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	279.94	0,01



- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Outils de préparation de tubes

Multipince Geberit Mepla



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla et des gaines de protection
- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- Mandrin d'ébavurage et de calibrage

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.134.00.1	16 / 20 / 26	1	114.53	0,01

Kit molette de découpe Geberit pour ciseaux



click & scan

Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.936.00.1	14-26	5	1	35.99	0,01

Jeu de mandrins d'ébavurage et de calibrage Geberit Mepla



click & scan

Contenu de la livraison

- Vis
- Mandrin à ébavurer ø 16 et 26 mm
- Mandrin à ébavurer ø 20 mm

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.933.00.5	16 / 20 / 26	1	65.79	0,01

Coupe-tube ML Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour couper des tubes multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.112.00.1	16-50	1	71.04	0,01
690.115.00.1	32-75	1	136.73	0,01

Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML



click & scan

Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.111.00.1	16-75	10	1	59.78



Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.212.00.1	16 / 20 / 26	1	49.06	0,01
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	70.82	0,01

Ebavureur Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour ébavurer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.214.00.1	63 / 75	1	16.40	0,01

Lame Geberit pour ébavureur



[click & scan](#)

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.215.00.1	63 / 75	2	6.90	0,01

Crayon gras Geberit avec mine rétractable



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour le marquage sur tubes Geberit

Caractéristiques

- Crayon poussoir avec manipulation pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation pour la protéger
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.102.00.1	jaune	25	1	23.78

Accessoires

- Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable → p. 515

Mines de rechange Geberit pour crayon gras avec mine rétractable



click & scan

Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur des surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Boîte de 12 mines de rechange

N° de réf.	Couleur / surface	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.103.00.1	jaune	25	1	23.78

Outil de cintrage manuel hydraulique Geberit, dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Contenu de la livraison

- 4 barres de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage \varnothing 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Double-mètre
- Mallette

Caractéristiques

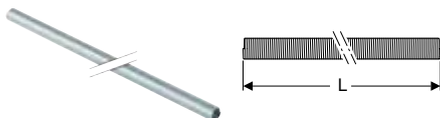
- Matrice de cintrage \varnothing 26 mm adaptée aux tubes multicouches \varnothing 25 et 26 mm

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	1	535.72	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Ressort à cintrer externe ML Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le cintrage de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

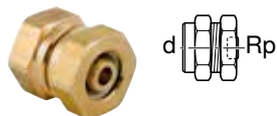
- Galvanisé

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.912.00.1	16	50	1	16.24	0,01
690.913.00.1	20	50	1	16.24	0,01



Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mepla pour extrémité de tube



click & scan

Utilisations

- Pour fermer temporairement des extrémités de tube Geberit Mepla pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bars / 2500 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton CW617N
----------	---------------

N° de réf.	d, ø [mm]	Rp ["]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
601.485.00.1	16	1/2"		5	1	28.48	0,01
602.485.00.1	20	1/2"	25	5	1	39.58	0,01
603.485.00.1	26	1/2"	25	5	1	45.39	0,01
604.485.00.1	32	1/2"		5	1	56.20	0,01
605.485.00.1	40	1/2"			1	83.44	0,01
606.485.00.1	50	1/2"			1	113.60	0,01
607.485.00.1	63	1/2"			1	186.51	0,01

Kit de bague à compression avec joint torique, pour bouchon d'essai de pression



click & scan

Contenu de la livraison

- Joint torique en EPDM
- Bague à compression
- Kit d'étanchéité

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
Valable pour le système: Geberit FlowFit / Geberit Mepla / Geberit PushFit					
241.491.00.1	12	16	1	4.54	0,01
241.492.00.1	15	20	1	4.24	0,01
241.494.00.1	25	32	1	4.75	0,01
241.495.00.1	32	40	1	5.81	0,01
241.496.00.1	40	50	1	13.95	0,01
241.497.00.1	50	63	1	128.31	0,01
Valable pour le système: Geberit FlowFit / Geberit PushFit					
245.474.00.1	20	25	1	4.27	0,01
Valable pour le système: Geberit Mepla					
241.493.00.1	20	26	1	4.43	0,01

Bouchon d'essai de pression Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit et des boîtes de raccordement Geberit
- Pour essais de pression à l'eau froide à 15 bars / 1500 kPa
- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtiers de raccordement Geberit avec un rail de fixation

Caractéristiques

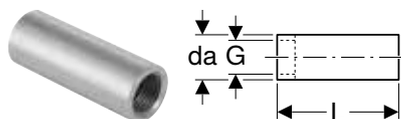
- Réutilisable
- Joint torique en EPDM
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

N° de réf.	G ["]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.930.00.1	1/2"	6,5	5	71.69	0,01

Douille de protection et de fixation Geberit pour bouchon d'essai de pression avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtes de raccordement Geberit avec un rail WEKA

Caractéristiques

- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	da [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.931.00.1	1/2"	28	7,5	5	35.86	0,01

Équipement de contrôle

PowerTest Geberit Mepla



click & scan

Utilisations

- Pour contrôler les sertisseuses manuelles et les mâchoires Geberit Mepla

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
690.491.00.1	50	10	4.04

PowerTest Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Volex
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Mapress

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
690.493.00.1	50	10	4.05



Accessoires

BRUNOX® Turbo-Spray®



click & scan

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.		Contenu [ml]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90000	F	120	10	1	40.08

F : Fin de série mars 2024

Nouveau

Kroon-Oil®



click & scan

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.	Contenu [ml]
691.106.00.1	120

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 90000

Spray de détection de fuites Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour le contrôle d'étanchéité à sec

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

Caractéristiques techniques

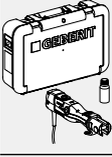
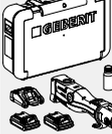
Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

N° de réf.	Contenu [ml]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.942.00.1	400	12	1	18.60	0,01

Outils pour Geberit Mapress

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité [1], [2] et [2XL] Geberit Mapress

Geberit France, Version : septembre 2023

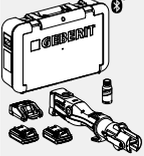
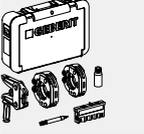
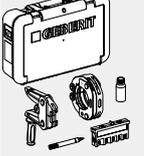
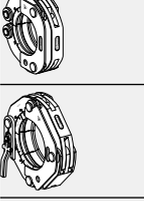
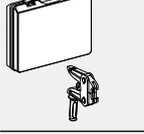
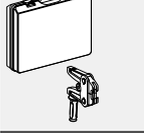
	N° de réf.	Dimension
Compatibilité [1]		
 Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en mallette	691.017.P1.1	
 Kit de mâchoires [1] Geberit Mapress	690.190.00.1	12 mm
		15 mm
		18 mm
		22 mm
		28 mm
		35 mm
	690.192.00.1	15 mm
		18 mm
		22 mm
	690.191.00.1	28 mm
		35 mm
		15 mm
	690.193.00.1	18 mm
		22 mm
		28 mm
	690.195.00.1	35 mm
		12 mm
		15 mm
 Mâchoire [1] Geberit Mapress	690.121.00.1	22 mm
	690.122.00.1	28 mm
	690.123.00.1	35 mm
	690.124.00.1	12 mm
	690.125.00.1	15 mm
Compatibilité [2]	90523	18 mm
		22 mm
		28 mm
		35 mm
 Sertisseuse manuelle Geberit MFP 2 [2]		
 Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en mallette	691.113.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en mallette	691.214.P2.1	
 Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], dans mallette	691.218.P1.2	



		N° de réf.	Dimension	
		690.230.00.1	12 mm	
			15 mm	
			18 mm	
			22 mm	
			28 mm	
		690.231.00.1	15 mm	
			18 mm	
			22 mm	
	Kit de mâchoires [2] Geberit Mapress	690.232.00.1	28 mm	
			35 mm	
			15 mm	
			18 mm	
		690.233.00.1	22 mm	
			28 mm	
			35 mm	
		690.235.00.1	12 mm	
			15 mm	
			22 mm	
			28 mm	
	Mâchoire [2] Geberit Mapress	690.221.00.1	12 mm	
		690.222.00.1	15 mm	
		690.223.00.1	18 mm	
		690.224.00.1	22 mm	
		690.225.00.1	28 mm	
	Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette	691.296.00.2	35 mm	
			42 mm	
			54 mm	
			691.297.00.3	42 mm
			54 mm	
	Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress	691.181.00.1	35 mm	
		691.182.00.1	42 mm	
		691.183.00.1	54 mm	
		691.185.00.3	66,7 mm	
	Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm	
			42 mm	
			50 mm	
			54 mm	
			63 mm	
			66,7 mm	
			75 mm	

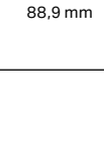
Compatibilité [2XL]

Geberit France, Version : septembre 2023

	N° de réf.	Dimension
 Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en mallette	691.229.P1.2	
 Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette	691.188.00.1	76,1 mm 88,9 mm
 Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette	691.189.00.1	108 mm
 Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress	90797	76,1 mm
	90798	88,9 mm
	90799	108 mm
 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76,1 mm 88,9 mm 108 mm
 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm

Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit

Geberit France, Version : septembre 2023

	Chaîne de sertissage, nouvelle – d76,1	Chaîne de sertissage, nouvelle – d88,9	Chaîne de sertissage, nouvelle – d108
			
	90797	90798	90799
Compatibilité [2XL] – Nouveau			
691.186.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Compatible



Sertisseuses compatibilité [1]

Kit de mâchoires [1] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTest

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	934.90	0,01
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1	794.66	0,01
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	1	649.94	0,01
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	800.07	0,01
690.193.00.1	[1]	15 / 22 / 28 / 35	1	659.83	0,01



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10A-IV

Mâchoire [1] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour les applications domestiques
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.121.00.1	[1]	12	1	138.69	0,01
690.122.00.1	[1]	15	1	141.48	0,01
690.123.00.1	[1]	18	1	144.23	0,01
690.124.00.1	[1]	22	1	147.93	0,01
690.125.00.1	[1]	28	1	150.72	0,01
690.126.00.1	[1]	35	1	154.42	0,01

Accessoires

- PowerTest Geberit → p. 613
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en mallette → p. 629



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10A-IV

Sertisseuses compatibilité [2]

Kit de mâchoires [2] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTest

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	1040.20	0,01
690.235.00.1	[2]	12 / 15 / 22 / 28 / 35	1	884.19	0,01
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	1	724.66	0,01
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	891.11	0,01
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35	1	735.08	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II → p. 607



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Mâchoire [2] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient pour le test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.221.00.1	[2]	12	1	160.13	0,01
690.222.00.1	[2]	15	1	163.88	0,01
690.223.00.1	[2]	18	1	167.59	0,01
690.224.00.1	[2]	22	1	171.32	0,01
690.225.00.1	[2]	28	1	175.03	0,01
690.226.00.1	[2]	35	1	178.76	0,01

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II → p. 607
- PowerTest Geberit → p. 613



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40



Mallette Geberit pour mâchoires [2], [3], avec empiècement 10C-II



click & scan

Caractéristiques

- Peut être équipé avec six mâchoires [2] Geberit Mepla
- Peut être équipé de six mâchoires [2] Geberit Volex
- Peut être équipé de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Peut être équipé d'un ébavureur Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à \varnothing 50 mm ou des ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à \varnothing 54 mm
- Peut être équipé d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
-
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit et d'un double-mètre

N° de réf.	Numéro de type	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	24	1	97.00	0.02

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
-
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	24	1	1678.59	0,01
691.297.00.3	[2]	42 / 54 / 66,7		1	2578.52	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637



- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress
- La dimension \varnothing 35 mm ne convient qu'au sertissage de Geberit Mapress Acier Inox et Mapress Acier Carbone pour des pressions de service jusqu'à 25 bars / 2500 kPa

Caractéristiques

- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 203 [2]
- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 201 [2], d35–54
- Compressible avec la mâchoire adaptateur ZB 303 [3]

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	1	1517.46	0,01
691.182.00.1	[2] / [3]	42	1	796.93	0,01
691.183.00.1	[2] / [3]	54	1	796.93	0,01
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7	1	1006.29	0,01

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2] → p. 608



- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Mâchoire adaptateur Geberit ZB 203A [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des chaînes de sertissage [2] Geberit Mepla
ø 63–75 mm
- Pour sertir avec des chaînes de sertissage [2] Geberit Mapress
ø 35–66,7 mm

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Maintenance et nettoyage aisés

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1	279.94	0,01



- Ne convient pas pour les outils de sertissage Geberit PWH 40

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour les sertisseuses ACO 203XL
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	1	2734.90	0,01

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637



Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour les sertisseuses ACO 203XL
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Chaîne de sertissage \varnothing 108 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.189.00.1	[2XL]	108	1	2300.47	0,01

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 622

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

N° de réf.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90797	[2XL] / [3]	76,1	1	800.58
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	904.99
90799	[2XL] / [3]	108	1	1305.26

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 622
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 623

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertir avec des chaînes de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress \varnothing 76,1 et \varnothing 88,9 mm
- Pour le sertissage préalable de chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]

N° de réf.	Compatibilité	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	1	631.89	0,01

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour le sertissage final avec des chaînes de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress ø 108 mm

Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.187.00.1	[2XL]	108	1	631.89	0,01

Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir des raccords à sertir Geberit Mapress

N° de réf.	Compatibilité	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90797	[2XL] / [3]	76,1	1	800.58
90798	[2XL] / [3]	88,9	1	904.99
90799	[2XL] / [3]	108	1	1305.26

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 622
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 623

Outils de préparation de tubes

Coupe-tube R Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour la découpe de tubes Geberit Mapress

Caractéristiques

- Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° de réf.	d, ø [mm]	Modèle	UC1 [pc.]	EUR/pc.
91087	12-35	35S	1	96.96
91088	12-54	65S	1	139.96



Outillages

Outils pour Geberit Mapress
Outils de préparation de tubes

Jeu de molettes de découpe pour coupe-tube R Geberit Mapress



click & scan

Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
91092	12-54	10	1	39.09

Ebavureur Geberit Mapress



click & scan

Utilisations

- Pour l'ébavurage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90357	12-35	1	38.22
90363	12-54	1	53.77

Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour l'ébavurage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

Contenu de la livraison

- Ebavureur électrique avec tête d'ébarbage
- 2 clés à fourche
- Lunettes de protection
- Mallette

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Vitesse de rotation à vide min.	10000-29000 min-1
Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Valeur de vibration	4 m/s ²

N° de réf.	d, ø [mm]	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
691.000.P2.3	15-108	230 V / 50 Hz	II	500	6,137	1	836.00

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Fraise pour outil électrique à ébavurer Geberit Mapress RE 1



click & scan

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90365	15-108	1	183.14

Dénudeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90371	12	1	42.69
90372	15	1	42.69
90373	18	1	42.69
90374	22	1	42.69
90375	28	1	42.69

Dénudeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90376	35 / 42 / 54	1	50.55

Lame pour dénudeur Geberit Mapress



[click & scan](#)

N° de réf.	d, ø [mm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
90391	12 / 15 / 18	10	4.35
90394	22 / 28	10	10.27
90396	35 / 42 / 54	10	4.35

Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes composites Geberit Mapress

N° de réf.	d, ø [mm]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90351	12-108	10	1	8.89



Outillages

Outils pour Geberit Mapress
Bouchons d'essai de pression

Marqueur Geberit Mapress



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour gabarits de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress
- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes composites Geberit Mapress

N° de réf.	Tip	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
90358	Arrondi	50	5	4.11

Aide de montage Geberit Mapress MH 1



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour la fixation de assemblages tube-raccord Geberit Mapress non sertis

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90563	54–108	1	333.84

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mapress pour raccord



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit Mapress pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide à 22,5 bars / 2250 kPa
- Pour tests de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- Réutilisable
- Joint torique en NBR noir
- ø 15–22 mm sans purge
- ø 28–108 mm avec purge
- ø 42–54 mm avec filetage femelle G 1/2"
- ø 76,1–108 mm avec filetage femelle G 3/4"

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90922	15	1	103.23
90923	18	1	109.31
90924	22	1	111.31
90925	28	1	148.48
90926	35	1	160.75
90927	42	1	214.58
90928	54	1	272.24
90929	76,1	1	423.24
90930	88,9	1	517.77
90931	108	1	627.39

Joint pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

N° de réf.	d, Ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90341	15	1	3.25
90342	18	1	3.25
90343	22	1	3.25

Jeu de joints pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress



click & scan

Contenu de la livraison

- 2 joints

N° de réf.	d, Ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90344	28	1	4.88
90345	35	1	6.63
90346	42	1	8.44
90347	54	1	11.67
90348	76,1	1	39.69
90349	88,9	1	81.52
90350	108	1	116.68

Bouchon d'essai de pression Geberit avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit et des boîtes de raccordement Geberit
- Pour essais de pression à l'eau froide à 15 bars / 1500 kPa
- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtiers de raccordement Geberit avec un rail de fixation

Caractéristiques

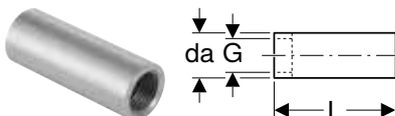
- Réutilisable
- Joint torique en EPDM
- Vis d'évacuation d'air

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton
----------	--------

N° de réf.	G ["]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.930.00.1	1/2"	6,5	5	71.69	0,01

Douille de protection et de fixation Geberit pour bouchon d'essai de pression avec filetage mâle



click & scan

Utilisations

- Pour le montage de raccords Geberit et de boîtes de raccordement Geberit avec un rail WEKA

Caractéristiques

- Réutilisable

N° de réf.	G ["]	da [mm]	L [cm]	UC2 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
650.931.00.1	1/2"	28	7,5	5	35.86	0,01



Equipement de contrôle

PowerTest Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Volex
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires de pressage galvanisées Geberit Mapress

N° de réf.	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	EUR/pc.
690.493.00.1	50	10	4.05

Accessoires

BRUNOX® Turbo-Spray®



click & scan

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.	Contenu [ml]	UC3 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90000 F	120	10	1	40.08

F : Fin de série mars 2024

Spray de détection de fuites Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour le contrôle d'étanchéité à sec

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° de réf.	Contenu [ml]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
690.942.00.1	400	12	1	18.60	0,01

Nouveau

Kroon-Oil®



click & scan

Utilisations

- Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit

Caractéristiques

- Sans silicone

N° de réf.

Contenu

N° de réf.	Contenu [ml]
691.106.00.1	120

Disponibilité avril 2024



- Remplacement pour n° de réf. 90000

Sertisseuses

Sertisseuses compatibilité [1]

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de l'accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [1] 12 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- 2 accumulateurs lithium-ion 12 V/2 Ah
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
------------	---------------	--	----------------------	--------------------	------------------------------	-----------	-----------	---------

Valable pour le système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78	16	1	1370.57
--------------	-----	------------------	-----	----	------	----	---	---------

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637



Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

N° de réf.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625	1	983.99

A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ion Geberit 12 V → p. 630
- Chargeur d'accumulateur Geberit 12 V → p. 630



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 10A-I

Accumulateur lithium-ion Geberit 12 V



click & scan

Utilisations

- Pour les sertisseuses ACO 103plus
- Pour les sertisseuses ACO 102

Caractéristiques techniques

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.019.00.1	12 V DC	2	1	116.61

Chargeur d'accumulateur Geberit 12 V



click & scan

Utilisations

- Pour les accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour les sertisseuses ACO 103plus
- Pour les sertisseuses ACO 102

Caractéristiques techniques

Tension de sortie	12 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	Durée min. de chargement de l'accumulateur [min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30	1	207.08	0.11

Sertisseuses compatibilité [2]

Sertisseuse manuelle Geberit MFP 2 [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Température de service	-20 – +60 °C

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Hydraulique

Contenu de la livraison

- Poche

N° de réf.	Compatibilité	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
90523	[2]	5,26	1	1042.56

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de l'accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans charbons
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [2] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/2 Ah
- Mallette

N° de réf.	Compa- tibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élé- ment principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
Valable pour le système: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50-60 Hz	III	90	8,97	1	1926.77

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637
- Accumulateur lithium-ion Geberit 18 V → p. 632



Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	18 V c.c.
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans charbons

N° de réf.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.512.00.2	[2]	18 V DC	III	450	3,7	1	1298.72

A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ion Geberit 18 V → p. 632



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 20A-II

Accumulateur lithium-ion Geberit 18 V



click & scan

Utilisations

- Pour les sertisseuses ACO 203plus
- Pour les sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour les sertisseuses ACO 202
- Pour les sertisseuses ACO 203
- Pour les sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques

- Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

Caractéristiques techniques

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.589.00.1	18 V DC	2	1	156.32
690.600.00.1	18 V DC	5	1	411.85

Chargeur Geberit 12 / 18 V



click & scan

Utilisations

- Pour les accumulateurs lithium-ion 18 V
- Pour les accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour les sertisseuses ACO 203plus
- Pour les sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour les sertisseuses ACO 202
- Pour les sertisseuses ACO 203
- Pour les sertisseuses ACO 203XL
- Pour agrégat hydraulique CP700G

Caractéristiques techniques

Tension de sortie	12 / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	Durée min. de chargement de l'accumulateur [min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
690.598.P1.2	110-240 V / 50/60 Hz	90	40-75	1	232.90	0.11

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Mallette

N° de réf.	Compa- tibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élé- ment principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
------------	-----------------	--	----------------------	--------------------	--------------------------------	-----------	---------

Valable pour le système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.214.P2.1	[2]	230 V / 50-60 Hz	II	450	8,64	1	1467.73
--------------	-----	------------------	----	-----	------	---	---------

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637



Sertisseuse Geberit ECO 203 [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Éclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° de réf.	Compa- tibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élé- ment principal	UC1	EUR/pc. [pc.]
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,055	1	1389.54



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 20B-II

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Mallette

N° de réf.	Compa- tibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élé- ment principal	UC1	EUR/pc. [pc.]
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,17	1	1354.81

Valable pour le système: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,17	1	1354.81
--------------	-----	------------------	----	-----	------	---	---------

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° de réf.	Compa- tibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élé- ment principal	UC1	EUR/pc. [pc.]
691.103.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,149	1	1276.65



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 20B-II

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], en mallette



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service de l'accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité [2XL] Geberit
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans charbons

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [2XL] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/5 Ah
- Mallette

N° de réf.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1	EUR/pc.
Valable pour le système: Geberit Mapress / Geberit Mepla							
691.229.P1.2	[2] / [2XL]	230 V / 50-60 Hz	III	90	10,738	1	2293.77

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



click & scan

Utilisations

- Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension de fonctionnement	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore avec pondération A max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité [2XL] Geberit
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans charbons

N° de réf.	Compatibilité	Tension nominale / fréquence du réseau	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1	EUR/pc.
690.514.00.2	[2] / [2XL]	18 V DC	III	450	4,559	1	1932.49

A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ion Geberit 18 V → p. 632



- Convient pour mallette Geberit avec intérieur de mallette à partir de 20D



Accumulateur lithium-ion Geberit 18 V



click & scan

Utilisations

- Pour les sertisseuses ACO 203plus
- Pour les sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour les sertisseuses ACO 202
- Pour les sertisseuses ACO 203
- Pour les sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques

- Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

Caractéristiques techniques

Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 – +50 °C

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Capacité de l'accumulateur [Ah]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
690.589.00.1	18 V DC	2	1	156.32
690.600.00.1	18 V DC	5	1	411.85

Chargeur Geberit 12 / 18 V



click & scan

Utilisations

- Pour les accumulateurs lithium-ion 18 V
- Pour les accumulateurs lithium-ion 12 V
- Pour les sertisseuses ACO 203plus
- Pour les sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour les sertisseuses ACO 202
- Pour les sertisseuses ACO 203
- Pour les sertisseuses ACO 203XL
- Pour agrégat hydraulique CP700G

Caractéristiques techniques

Tension de sortie	12 / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° de réf.	Tension nominale / fréquence du réseau	Puissance absorbée	Durée min. de chargement de l'accumulateur [min]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC DEEE (EUR)/pc.
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75	1	232.90	0.11

Mallettes universelles

Mallettes universelles

Mallette universelle Geberit à trois compartiments



click & scan

Caractéristiques

- Un compartiment L 470 x l 160 x H 100 mm
- Deux compartiments L 205 x l 110 x H 100 mm

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.141.00.1	50,6	34,9	16	1	97.48	0.02

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Mallette universelle Geberit à douze compartiments



click & scan

Caractéristiques

- Quatre compartiments L 180 x l 75 x H 100 mm
- Huit compartiments L 160 x l 75 x H 100 mm

N° de réf.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5	16	1	146.18	0.04

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 637

Sangle de transport Geberit pour mallette



click & scan

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.
691.129.00.1	1	15.00



Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Outils à souder électrique

Appareil à souder électrique Geberit ESG 3 230 V



click & scan

Utilisations

- Pour le soudage par manchons électriques de tubes Geberit PE et Geberit Silent-db20 ainsi que des raccords jusqu'à \varnothing 315 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit jusqu'à \varnothing 315 mm
- Pour le soudage simultané par manchons électriques de trois manchons à souder électriques maximum $\leq \varnothing$ 110 mm

Caractéristiques

- Avec télécommande
- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique
- Câble de manchon thermique
- Câble de raccordement pour manchons à souder électriques et bandes à souder électriques

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP55
Résistance de charge	5–68 Ohm
Fusible	12,5 A
Tension nominale	100–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz
Courant de soudage maximal	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	4 m
Longueur du câble de raccordement au manchon	4 m
Température d'installation	-10 – +50 °C
Cycle de soudage avec manchons électrosoudables	80 s
Cycle de soudage avec manchons thermiques	420 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

N° de réf.	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51	1	812.72

Accessoires pour outillage à souder électrique

Kit d'accessoires Geberit pour soudage avec manchon thermique



click & scan

Utilisations

- Pour souder des manchons thermiques Geberit de dimensions \varnothing 200–315 mm

Contenu de la livraison

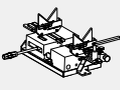
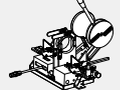
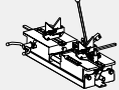
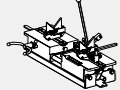
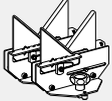
- 2 bagues de centrage, \varnothing 200 mm
- 2 bagues de centrage, \varnothing 250 mm
- 2 bagues de centrage, \varnothing 315 mm
- Coupe-tube \varnothing 200–315 mm
- Couteau à ébarber
- Grattoir
- Crayon gras jaune
- Double-mètre
- Caisse en bois de transport

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
356.116.00.1	200–315	1	2421.31	0.01

Outils pour soudure au miroir

Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit

Geberit France, Version : septembre 2023

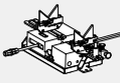
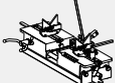
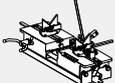
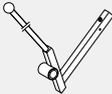
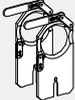
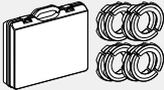
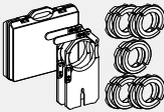
			Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
			359.662.00.1	359.690.P0.1	356.203.00.1	356.201.00.1
						
Compris dans la livraison						
359.778.00.1 Levier de miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200		✓	✓	✓	✓	
357.800.00.1 Kit de supports de tube Geberit d50-160, pour machines à souder Media et Universal		✓	✓	✓	✓	
356.198.00.1 Coffre d'accessoires Geberit Universal vide					✓	
359.641.P0.2 Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V			✓			
359.814.00.1 Jeu de supports de fixation Geberit			✓			
En supplément des outils à commander (choix)						
Rabot à main Geberit, d40-160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1
Rabot électrique Geberit, d40-160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Rabot électrique Geberit, d40-200, 230 V	HSS		-	-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Rabot électrique Geberit, d200-315, 230 V	HSS		-	-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V			359.641.xx.2	-	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-200 230 V			-	-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-315 230 V			-	-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Support Geberit pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200			359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2



Outillages

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outils pour soudure au miroir

Geberit France, Version : septembre 2023

		Machine à souder Geberit Media		Machine à souder Geberit Universal	
		359.662.00.1	359.690.P0.1	356.203.00.1	356.201.00.1
					
Compris dans la livraison					
Support Geberit pour machine à souder Universal pour miroir à souder KSS-315		-	-	359.673.00.1	359.673.00.1
Jeu de supports de fixation Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Jeu de bagues de compensation Geberit sans support de fixation		359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1
Jeu de bagues de compensation Geberit avec support de fixation d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1
Jeu de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Mallette Geberit pour bagues de compensation		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1
Jeu de supports de fixation Geberit		-	-	359.884.00.1	359.884.00.1
Jeu de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d250		-	-	359.935.00.1	359.935.00.1
Kit d'étriers Geberit pour machines à souder Media et Universal		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1
Coffre de transport Geberit pour KSS-160, vide		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Coffre d'accessoires Geberit Universal vide		-	-	356.198.00.1	-

Machine à souder Geberit Media



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à \varnothing 160 mm
- Logement pour levier de miroir à souder et rabot

Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques \varnothing 50–160 mm
- Supports \varnothing 75–125 mm
- Levier de miroir à souder
- Caisse en bois de transport

N° de réf.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal	UC4	UC1	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
						[pc.]	[pc.]		
359.662.00.1	40-160	84	41	43	25,2	2	1	2684.29	0.01

Machine à souder Geberit Media


[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Niveau de pression acoustique	80 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à Ø 160 mm
- Logement pour levier de miroir à souder et rabot

Contenu de la livraison

- Miroir à souder KSS-160
- 2 supports prismatiques Ø 50-160 mm
- Supports Ø 75-125 mm
- Rabot à main
- Jeu de supports de fixation Ø 110 mm, de 2 supports, à support magnétique
- Caisse en bois de transport

N° de réf.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1	EUR/pc.
							[pc.]	
359.690.P0.1	40-160	84	41	43	630	58	1	4573.76

Machine à souder Geberit Universal


[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à Ø 315 mm
- Logement pour levier de miroir à souder et rabot
- Support de miroir à souder orientable
- Support mobile
- Table de travail mobile
- Volant

Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques Ø 50-160 mm
- Support mobile Ø 75-125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques Ø 200 mm
- Levier de miroir à souder

N° de réf.	d, Ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	UC1	EUR/pc.	EC PMCB
					[pc.]		(EUR)/pc.
356.203.00.1	40-315	77	43	43,5	1	3552.72	0.01

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage Ø 200-315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique

Accessoires

- Coffre d'accessoires Geberit Universal vide → p. 650



Machine à souder Geberit Universal



click & scan

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Élément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à \varnothing 315 mm
- Logement pour levier de miroir à souder et rabot

Contenu de la livraison

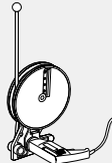
- 2 supports prismatiques \varnothing 50–160 mm
- Support mobile \varnothing 75–125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques \varnothing 200 mm
- Levier de miroir à souder
- Caisse d'accessoires en bois

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5	74	1	4482.85	0.01

Accessoires pour outils pour soudure au miroir

Récapitulatif des accessoires – Rabots manuels et électriques Geberit

Geberit France, Version : septembre 2023

	Rabot à main Geberit, d40–160	Rabot électrique Geberit, d40–160, 230 V	Rabot électrique Geberit, d40–200, 230 V	Rabot électrique Geberit, d200–315, 230 V
				
Tension nominale		230 V c.a.		
Dimension	d40–160		d40–200	d200–315
Acier HSS ¹⁾	359.799.00.1	359.046.P2.1 359.046.P3.1 359.046.P5.1 359.046.P6.1 359.046.P7.1 359.046.Q4.1 359.046.P9.1	359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
Carbure de tungstène ²⁾				
Accessoires				
Lame en acier HSS ¹⁾				
358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1	-	-	1 x	-
357.599.00.1	-	-	-	2 x
Lame en carbure de tungstène ³⁾				
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-

¹⁾ Pour Geberit PE

²⁾ Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20

³⁾ Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20, kit de 2 lames

Miroir à souder Geberit KSS-160 230 V



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 160 mm
- Pour les machines à souder Media et Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement PTFE
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Support de miroir à souder

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.641.P0.2	40–160	800	2,944	1	563.85

Accessoires

- Coffre de transport Geberit pour KSS-160, vide → p. 650

Miroir à souder Geberit KSS-200 230 V



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 200 mm
- Pour les machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement PTFE
- Conforme CE

N° de réf.	d1, \varnothing [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5	1	643.37

Accessoires

- Support Geberit pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200 → p. 644

Miroir à souder Geberit KSS-315 230 V



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de \varnothing 200–315 mm
- Pour les machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement PTFE
- Conforme CE

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348	1	1449.76

Accessoires

- Support Geberit pour machine à souder Universal pour miroir à souder KSS-315 → p. 644



Outillages

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outils pour soudure au miroir

Support Geberit pour machine à souder Universal pour miroir à souder KSS-315



click & scan

Utilisations

- Pour les miroirs à souder \varnothing 200–315 mm en combinaison avec les machines à souder Universal

N° de réf.

359.673.00.1

UC1 EUR/pc. EC PMCB
[pc.] (EUR)/pc.

1 332.05 0,01

Support Geberit pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200



click & scan

Utilisations

- Pour les miroirs à souder KSS-160 et KSS-200

N° de réf.

359.886.00.2

UC1 EUR/pc. EC PMCB
[pc.] (EUR)/pc.

1 35.31 0,01

Levier de miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200



click & scan

Utilisations

- Pour le logement du miroir à souder

N° de réf.

359.778.00.1

UC1 EUR/pc. EC PMCB
[pc.] (EUR)/pc.

1 258.43 0,01

Rabot électrique Geberit, d40–160, 230 V



click & scan

Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de \varnothing 40–160 mm

Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

N° de réf.	d, ø [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.046.P2.1	40-160	750	5,894	1	1515.07

Accessoires

- Lame de rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 646

Rabot électrique Geberit, d40-200, 230 V

[click & scan](#)
Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour les machines à souder Universal
- Pour tubes et raccords de ø 40-200 mm

Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

N° de réf.	d, ø [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.082.P2.1	40-200	750	6,303	1	1821.33

Accessoires

- Lame de rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 646

Rabot électrique Geberit, d200-315, 230 V

[click & scan](#)
Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour tubes et raccords de ø 200-315 mm

Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

N° de réf.	d, ø [mm]	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.060.P2.1	200-315	550	11,593	1	2973.07

Accessoires

- Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315 → p. 647



Rabot à main Geberit, d40-160



click & scan

Utilisations

- Pour façonner Geberit PE
- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de \varnothing 40-160 mm

Caractéristiques

- Avec lames en acier super rapide

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.799.00.1	40-160	1	789.57	0.01

Accessoires

- Lame de rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 646

Lame de rabot Geberit en acier HSS, pour rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200



click & scan

Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	Lame	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
357.599.00.1	200	Droite, poli	20	1	54.73	0,01
357.600.00.1	200	Gauche, poli	20	1	54.73	0,01
358.759.00.1	40-200	Gauche	20	1	27.58	0.01
358.760.00.1	40-200	Droite	20	1	27.58	0,01

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6-8,8 galvanisée (en usage dans le commerce)

Kit de lames Geberit en métal dur, pour rabot à main, rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200



click & scan

Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Contenu de la livraison

- Lame pour rabot gauche
- Lame pour rabot droite
- 6 vis

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.
240.474.00.1	40-200	10	1	88.80

Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315



click & scan

Utilisations

- Pour rabot électrique Geberit de \varnothing 200-315 mm

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
357.751.00.1	20	1	54.11	0,01

A commander en supplément

- Vis à tête fraisée M3 x 6-8,8 galvanisée (en usage dans le commerce)

Jeu de bagues de compensation Geberit avec support de fixation d110



click & scan

Utilisations

- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation \varnothing 110 mm

Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

Contenu de la livraison

- Jeu de bagues de compensation \varnothing 50 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 56 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 63 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 75 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 90 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de supports de fixation \varnothing 110 mm, de 2 supports, à support magnétique
- Mallette

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.059.00.1	1	1176.85	0,01

Jeu de bagues de compensation Geberit sans support de fixation



click & scan

Utilisations

- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation \varnothing 110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation \varnothing 110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

Contenu de la livraison

- Jeu de bagues de compensation \varnothing 50 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 56 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 75 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Jeu de bagues de compensation \varnothing 90 mm de 4 bagues, pour supports de fixation \varnothing 110 mm, à support magnétique
- Mallette

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.058.00.1	1	732.62	0,01



Jeu de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d110



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation \varnothing 110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation \varnothing 110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

Contenu de la livraison

- Kit à 4 éléments

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.052.00.1	50 / 110	1	177.08	0,01
359.053.00.1	56 / 110	1	177.08	0,01
359.054.00.1	63 / 110	1	177.08	0,01
359.056.00.1	75 / 110	1	177.08	0,01
359.057.00.1	90 / 110	1	177.08	0,01

Jeu de supports de fixation Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour les machines à souder Media et Universal
- Pour serrer des tubes et raccords

Contenu de la livraison

- Support de fixation gauche
- Support de fixation droite

Caractéristiques

- Chromé

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.817.00.1	40	40	1	303.16	0,01
359.818.00.1	50	50	1	303.16	0,01
359.811.00.1	56	56	1	303.16	0,01
359.809.00.1	60	63	1	303.16	0,01
359.812.00.1	70	75	1	303.16	0,01
359.813.00.1	90	90	1	303.16	0,01
359.814.00.1	100	110	1	303.16	0,01
359.819.00.1	125	125	1	395.01	0,01
359.822.00.1	125	135	1	468.85	0,01
359.816.00.1	150	160	1	517.38	0,01

Jeu de supports de fixation Geberit d200



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour les machines à souder Universal
- Pour serrer des tubes et raccords
- Pour une utilisation avec miroir à souder KSS-200, rabot électrique d40-200 et kit de supports de tube d200

Caractéristiques

- Chromé

Contenu de la livraison

- Support de fixation gauche
- Support de fixation droite

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.884.00.1	200	200	1	731.76	0,01

Jeu de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d250



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour serrer des tubes et raccords ø 200 mm avec supports de fixation ø 250 mm existants

Contenu de la livraison

- 3 bagues de compensation pour un plateau de bridage ø 250 mm

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.935.00.1	1	198.04	0,01

A commander en supplément

- 6 vis à tête fraisée M8 x 35 galvanisées (en vente le commerce)

Kit de supports de tube Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour supporter des tubes et raccords
- Pour les machines à souder Media et Universal

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

Caractéristiques

- Adaptable aux dimensions Geberit ø 50–160 mm

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
357.800.00.1	50–160	1	131.28	0,01

Kit d'étriers Geberit pour machines à souder Media et Universal



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour supporter des tubes et raccords
- Pour les machines à souder Media et Universal

Contenu de la livraison

- Kit à 2 éléments

N° de réf.	d, ø [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.804.00.1	40–63	1	176.00	0,01
359.807.00.1	160	1	397.09	0,01



Kit d'accessoires Geberit pour outils pour soudure au miroir d200–315, Universal



click & scan

Utilisations

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE de \varnothing 200–315 mm
- Pour les machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Contenu de la livraison

- Fixation pour miroir à souder
- Rabet électrique \varnothing 200–315 mm, 230 V/550 W
- Boîte de raccordement électronique
- Clé Allen
- Support de tube \varnothing 200–315 mm
- Miroir à souder KSS-315
- Jeu de plateaux de bridage \varnothing 250 / 315 mm
- Bagues d'adaptation pour \varnothing 200 mm
- Caisse en bois de transport

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.009.P0.1	200–315	900	1	8055.24	0.04

Coffre de transport Geberit pour KSS-160, vide



click & scan

Utilisations

- Pour les miroirs à souder KSS-160

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.683.00.1	1	103.36

Coffre d'accessoires Geberit vide



click & scan

Utilisations

- Pour la conservation d'accessoires de soudure par manchon thermique

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.
356.117.00.1	1	1122.92

Coffre d'accessoires Geberit Universal vide



click & scan

Utilisations

- Pour la conservation des accessoires de la machine à souder Universal

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.
356.198.00.1	1	1120.74

Mallette Geberit pour bagues de compensation



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour bagues de compensation \varnothing 50–90 mm

Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette

N° de réf.	UC1	EUR/pc.	[pc.]
359.062.00.1	1	61.53	

Chevalet de guidage Geberit



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour souder au miroir des extrémités de tubes jusqu'à \varnothing 75 mm

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.903.00.1	32–75	1	82.51	0,01

Outils de préparation de tubes

Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique



[click & scan](#)

Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour tubes et raccords Geberit Silent-PP
- Pour tubes et raccords Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Molette de découpe en matière synthétique

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.502.00.1	6–66	1	83.88	0.01
358.503.00.1	48–116	1	111.86	0.01
358.504.00.1	100–168	1	158.44	0.01

Accessoires

- Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube pour tubes en matière synthétique → p. 651

Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube pour tubes en matière synthétique



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Boulon

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.827.00.1	6–66	1	52.55	
242.828.00.1	48–168	1	73.30	0,01



Outillages

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Outils de préparation de tubes

Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique



click & scan

Utilisations

- Pour tubes et raccords Geberit PE
- Pour couper à la longueur des dimensions \varnothing 200–315 mm

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.860.00.1	200–315	1	1175.72	0.01

Accessoires

- Molette de découpe Geberit pour coupe-tube pour tubes en matière synthétique d200–315 → p. 652

Molette de découpe Geberit pour coupe-tube pour tubes en matière synthétique d200–315



click & scan

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
357.799.00.1	1	58.85	0,01

Ébavureur à main Geberit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour préparer les soudures électriques
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de \varnothing 63–160 mm

Contenu de la livraison

- Lame de rechange
- Mallette

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.912.00.1	63–160	1	554.12	0.01

Accessoires

- Racloir Geberit pour ébavureur → p. 653
- Mallette Geberit pour ébavureur à main d63–160 → p. 655

Ébavureur Geberit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de \varnothing 110 mm
- Pour l'utilisation avec des visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Mallette
- Intérieur de mallette
- Ébavureur \varnothing 110 mm

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.915.00.1	110	1	252.24	0.01

Accessoires

- Racloir Geberit pour ébavureur → p. 653

Jeu d'ébavureur Geberit dans mallette



click & scan

Utilisations

- Pour l'élimination de la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de \varnothing 56–110 mm
- Pour l'utilisation avec des visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Ébavureur \varnothing 56 mm
- Ébavureur \varnothing 63 mm
- Ébavureur \varnothing 75 mm
- Ébavureur \varnothing 90 mm
- Ébavureur \varnothing 110 mm
- Mallette
- Intérieur de mallette
- Lame de rechange
- Touche de commande
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	1	1101.69	0.01

Accessoires

- Racloir Geberit pour ébavureur → p. 653

Ébavureur Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'utilisation avec des visseuses sans fil

N° de réf.	DN	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.922.00.1	56	56	1	197.93	0.01
359.923.00.1	60	63	1	197.93	0.01
359.924.00.1	70	75	1	197.93	0.01
359.925.00.1	90	90	1	197.93	0.01
359.926.00.1	100	110	1	197.93	0.01

Accessoires

- Malette Geberit pou jeu d'ébavureurs → p. 656
- Racloir Geberit pour ébavureur → p. 653

Racloir Geberit pour ébavureur



click & scan

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
242.997.00.1	1	32.29	0,01



Outil de chanfreinage Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour le chanfreinage de tubes en matière synthétique de dimensions \varnothing 32–160 mm
- Pour chanfreiner des tubes Geberit Silent-PP
- Pour le chanfreinage de tubes Geberit Silent-Pro

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
358.501.00.1	32–160	1	91.20	0.01

Couteau à ébarber Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 coupés à longueur

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.720.00.1	5	1	10.32	0.01

Scie à onglet à main Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour façonner des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à \varnothing 160 mm

Caractéristiques

- Avec réglage de l'angle

Contenu de la livraison

- Etrier
- Lame de scie
- Fausse équerre
- Butée
- Tige d'écartement
- Prisme de serrage
- Echelle graduée

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC4 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.832.00.1	32–160	8	1	915.20	0.01

Accessoires

- Lame de scie Geberit pour scie à onglet à main → p. 654

Lame de scie Geberit pour scie à onglet à main



click & scan

N° de réf.	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.844.00.1	25	1	58.79	0,01

Outil de réparation Geberit PE 230 V



click & scan

Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords \varnothing 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50–60 Hz

Caractéristiques

- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Porte-outils
- Insert plat
- Clé Allen
- Vis à six pans creux
- Embout pour souder \varnothing 40–160 mm
- Rondelles de réparation \varnothing 40–160 mm
- Poignée de support
- Sachet de dix rondelles de réparation
- Fixation d'insert
- Mallette

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	Puissance absorbée	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.048.P0.1	40–160	180	1	1026.04

Rondelle de réparation Geberit



click & scan

Utilisations

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords \varnothing 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° de réf.	d, \varnothing [mm]	UC3 [pc.]	UC2 [pc.]	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
853.650.16.1	40–160	200	10	1	7.19	0,01

Accessoires pour outils de préparation de tubes

Mallette Geberit pour ébavureur à main d63–160



click & scan

Utilisations

- Pour ébavureur à main Geberit \varnothing 63–160 mm

Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.
359.914.00.1	1	60.67



Outillages

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Accessoires pour outils de préparation de tubes

Malette Geberit pou jeu d'ébavureurs



[click & scan](#)

Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette
- Crayon gras avec mine rétractable, jaune
- Lame de rechange
- Touche de commande
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
359.930.00.1	1	147.89	0.01

Lame de rabot Geberit pour ébavureur à main d56-135



[click & scan](#)

N° de réf.	UC1 [pc.]	EUR/pc.	EC PMCB (EUR)/pc.
240.669.00.1	1	142.15	0,01



Appendix

Index	660
Abréviations utilisées dans les dessins techniques	699
Conditions générales de vente	700



Index

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
12412	312		5	25		8.21
12413	312		5	25		8.42
12414	312		5	25		9.14
12415	312		5	25		11.84
12416	312		5	25		14.00
12417	312		4	24		16.63
12418	312		4	24		20.48
12419	312	1	5	15		35.96
12420	312	1		5		43.91
12421	312	1		5		60.79
19201	299			12		8.01
19202	299			12		8.19
19203	299			9		9.52
19204	299			6		13.10
19205	299			6		17.04
19206	299			3		22.14
19207	299			3		28.77
19208	299			3		37.00
19402	299			12	84	4.83
19403	299			12	84	5.58
19404	299			6	84	7.70
19405	299			6	42	9.92
19406	299			3	42	14.12
19407	299			3	42	18.28
19408	299			3	42	23.55
19409	299		6		144	61.79
19410	299		6		96	72.06
19411	299		6		78	83.88
20101	303		2	1		5.76
20102	303		2	2	8	5.90
20103	303		2	2	6	6.44
20104	303		2	1	4	7.09
20105	303		1	5	25	9.50
20109	303	1		1	16	126.26
20110	303	1		5	16	151.48
20111	303	1		5	6	207.62
20112	303	1		5	25	97.36
20211	322		5	25		6.70
20212	322		2	1		6.70
20213	322		1	1		8.09
20214	322		1	1		8.64
20215	322		1	5		10.04
20216	322		5	5		14.25
20217	322		4	48		30.16
20218	322		4	48		33.97
20219	322	1		5		56.11
20220	322	1				63.31
20221	322	1				81.80
20222	322	1				48.94
20301	304		1	5		5.76
20302	304		2	2		5.98
20303	304		2	2		6.44
20304	304		2	1		7.09
20305	304		1	1	24	9.50
20309	304	1		1	16	126.26
20310	304	1		5		151.48
20311	304	1		5	6	207.62
20401	305		5	25		6.37
20402	305		2	1		6.76
20403	305		1	5		7.34
20404	305		1	5	32	7.95
20405	305		1	5		10.65

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
20406	305		5	25		19.94
20407	305	1	5			31.60
20408	305	1				42.00
20501	315		5	25		11.23
20502	315		1	5		12.34
20503	315		2	1		12.34
20505	315		1	5		13.32
20507	315		1	5		17.81
20508	315		1	5		25.09
20551	316	1				11.23
20552	316	1	5			12.34
20553	316		5	5		12.34
20555	316		5	5		13.32
20557	316		5	25		17.81
20558	316	1	5			25.09
20559	316		5	25		24.61
20560	316	1	5			33.22
20561	316	1				58.42
20562	316	1				74.58
20601	303		5	25		5.76
20602	303		2	2		5.98
20603	303		2	2		6.44
20604	303		2	1		7.09
20605	303		1	1		9.50
20609	303	1		15	24	126.26
20610	303	1		5	16	151.48
20611	303	1		5	8	207.62
20612	303	1		5	4	96.52
20701	304		1	5		5.76
20702	304		2	2		5.98
20703	304		2	2		6.44
20704	304		2	1		7.09
20705	304		1	1	3	9.50
20709	304	1		15		126.26
20710	304	1		5	16	151.48
20711	304	1		5	8	207.62
20801	305		5	25		5.51
20802	305		1	1		5.76
20803	305		1	5		6.44
20804	305		1	5	32	7.59
20805	305		1	5		8.42
21001	306		1	5		9.00
21002	306		2	2		9.72
21003	306		2	1		10.33
21004	306		2	1		10.76
21005	306		1	5		15.11
21006	306		5	5		22.82
21007	306		4	48		31.85
21008	306		2	2	32	39.05
21009	306	1		1	16	240.99
21010	306	1		5	8	280.25
21011	306	1		5	6	319.01
21012	306	1		5		174.70
21101	307	1	5			9.72
21103	307		1	5		10.33
21104	307		1	5		10.76
21105	307		5	25		10.76
21107	307		5	25		15.11
21121	309	1	5			55.20
21122	309	1				61.80
21123	309	1				61.80
21127	309	1				333.34

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
21128	309	1				333.34
21130	309	1				386.64
21131	309	1				386.64
21133	309	1				443.36
21134	309	1				443.36
21201	307		5			10.51
21202	307		1	5		9.72
21203	307		1	5		10.33
21204	307		2	1		10.33
21205	307		1	5		10.76
21206	307		2	1		10.76
21207	307		2	1		10.76
21208	307	1		1	16	240.52
21209	307		1	1		15.11
21210	307		1	1		15.11
21211	307		1	1		15.11
21212	307		5	5		22.82
21213	307		5	5		22.82
21214	307		5	5		22.82
21215	307		5	5		22.82
21216	307		4	48		31.24
21217	307		4	48		31.24
21218	307		4	48		31.85
21219	307		4	48		31.85
21220	307		4	48		31.85
21221	307		4	24		38.29
21222	307		2	4		38.29
21223	307		2	4	64	39.05
21224	307		2	3		39.05
21225	307		2	24		39.05
21226	307		2	3		39.05
21229	307	1		5		174.70
21230	307	1		1	16	240.52
21231	307	1		5	2	240.52
21232	307	1		5	2	240.52
21233	307	1		1	16	240.52
21234	307	1		5		240.52
21236	307	1		5	16	269.96
21237	307	1		5	16	269.96
21238	307	1		5	16	269.96
21239	307	1		5		269.96
21240	307	1		5		269.96
21241	307	1		5	8	269.96
21244	307	1		5		334.56
21245	307	1		5	8	319.01
21246	307	1		5	8	319.01
21247	307	1		5	8	319.01
21248	307	1		5	8	319.01
21249	307	1		5	8	319.01
21250	307	1				319.01
21301	308	1				22.32
21302	308	1	5			22.32
21304	308		2	1		14.03
21305	308		2	1		14.03
21307	308		2	1		15.30
21308	308		5	25		15.30
21309	308		1	5	25	17.77
21310	308		1	5		17.77
21311	308	1	5			17.31
21312	308		5	5		24.61
21313	308		5	5		24.61
21314	308	1	5			24.83
21316	308		4	48	768	38.54
21317	308		4	48		38.54

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
21318	308	1	5			37.93
21320	308		2	2	64	41.71
21321	308		2	2		41.71
21322	308	1	5			41.71
21324	308	1		5		41.71
21325	308	1		5	2	146.73
21326	308	1		1	32	145.36
21329	308	1				145.36
21331	308	1		5		170.63
21334	308	1				170.63
21336	308	1		5	8	179.63
21341	308	1	5	25		13.35
21342	308	1	1	5		14.51
21343	308	1	1			16.92
21344	308	1	1			23.32
21345	308	1	1			36.57
21346	308	1	5	25		39.55
21404	309	1	5			27.25
21406	309	1	5			28.18
21409	309	1				31.85
21504	310		5	25		27.25
21505	310		5	25		27.25
21506	310		5	25		28.18
21507	310	1	5			31.85
21509	310	1	5			28.18
21510	310	1	5			31.85
21512	310	1				31.85
21609	314	1	5			24.61
21610	314	1	5			24.61
21611	314	1	5			11.23
21612	314	1	5			12.34
21613	314		2	1		12.34
21615	314		1	5		13.32
21618	314		5	25		17.81
21659	315	1	5			17.81
21660	315		5	5		24.61
21661	315	1	5			24.61
21662	315	1	5			24.61
21700	312		5	25		9.86
21701	312		1	5		10.04
21702	312		2	1		10.04
21703	312		2	2		10.04
21704	312		2	2		11.05
21705	312		2	1		11.05
21707	312		2	1		11.84
21708	312		2	1	4	15.80
21709	312		5	5	2	20.87
21710	312		4	48	192	24.61
21711	312		4	24	96	36.31
21712	312	1		5	48	56.04
21713	312	1		15		62.95
21714	312		1	5		9.86
21715	312		2	1		11.55
21716	312		2	1		11.41
21717	312		2	1		15.33
21719	312		5	5		20.91
21720	312		5	5		20.48
21721	312		4	48		24.61
21722	312		4	24		36.31
21724	312	1		5		98.11
21725	312	1		5		130.82
21727	312		1	5		15.33
21800	313	1	5			9.86
21801	313		5	25		10.04



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
21802	313		2	2		10.04
21803	313		2	2		11.05
21804	313		1	5		11.05
21805	313		2	1		11.55
21806	313		2	1		11.84
21807	313		1	5	24	15.80
21808	313		1	5		15.33
21809	313		1	5	4	15.80
21810	313		5	25		20.48
21811	313		5	5		20.48
21814	313		4	48		24.07
21818	313		4	24		35.63
21820	313		5	5		20.48
21823	313		5	25		9.86
21824	313		1	5		11.55
21827	313		1	5		10.04
21901	314	1	5			10.04
21902	314		1	5		10.04
21903	314		1	5		11.05
21904	314	1	5			11.05
21905	314		2	1		11.84
21906	314		5	25		11.84
21907	314	1				10.04
21908	314	1	5			9.86
21910	314	1	5			14.51
21912	314	1	5			21.19
21914	314	1	5			24.73
21916	314	1	5			31.67
21918	314	1				81.88
21920	314	1				109.23
21922	314	1				160.30
21930	313	1				10.04
21931	313	1				10.04
21932	313		1	5		10.04
21933	313		5	5		11.05
21934	313	1	5			11.05
21935	313		5	5		11.84
21936	313		1	5		11.84
21937	313		1	5		15.33
21938	313	1	5		4	20.48
21939	313	1				24.07
21940	313	1	5			35.63
22001	300		2	1		4.00
22002	300		2	2		3.52
22003	300		2	2	8	3.78
22004	300		2	2	8	4.50
22005	300		2	1		5.40
22006	300		1	1		9.28
22007	300		4	48		12.74
22008	300		4	48	768	15.11
22009	300	1		2	32	84.10
22010	300	1		1	32	98.22
22011	300	1		1	16	126.26
22012	300	1		5	48	61.80
22023	301		4			34.80
22024	301		4			47.94
22025	301		4			47.94
22050	300	1	5			1.80
22051	300		5	25		1.95
22052	300	1	5			2.30
22053	300		5	25		2.41
22054	300	1	5			3.02
22055	300	1	5			3.74
22056	300	1	5			5.76

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
22057	300	1				19.08
22058	300	1				22.89
22059	300	1				29.76
22101	301		5	25		4.03
22102	301		2	1		4.47
22103	301		1	5		4.65
22104	301		2	1		5.22
22105	301		1	1		6.98
22106	301		1	5		13.53
22107	301		4	48		15.80
22108	301		4	24		20.41
22109	301	1		1	32	127.62
22110	301	1		5	16	144.39
22111	301	1		5	8	173.94
22112	301	1				92.49
22301	302		1	5		3.10
22302	302		5	25		4.67
22303	302		2	2		4.67
22304	302		5	25		5.61
22305	302		2	2		5.61
22306	302		2	2		5.61
22307	302		2	1		8.39
22308	302		2	1		8.39
22309	302		2	2		8.39
22310	302		5	5		15.80
22311	302		5	5		15.80
22312	302		1	1		15.80
22313	302		5	1		15.80
22315	302		4	24		17.20
22316	302		4	48		17.20
22317	302		4	48		17.20
22318	302		4	48		17.20
22320	302	1	5			25.09
22321	302		4	48		27.43
22322	302		4	48		27.43
22323	302		4	48		27.43
22324	302		4	48		27.43
22327	302	1		5	48	59.13
22330	302	1		25		73.13
22331	302	1		25	4	74.68
22332	302	1				74.68
22338	302	1		5		90.80
22339	302	1		5	4	90.80
22345	302	1		5	25	97.89
22346	302	1		5	2	97.89
22348	302	1		5	2	97.89
22349	302	1				4.61
22421	251		2			26.67
22422	251		2			28.86
22423	251		2			31.13
22431	251		2			31.13
22432	251		2			33.43
22433	251		2			35.60
22444	251		2			48.94
22950	326	1				74.78
22951	326	1				79.39
22952	326	1				102.79
22953	326	1				102.79
22954	326	1				116.86
22955	326	1				126.22
22956	326	1				130.82
22958	326	1				140.22
22959	328	1				70.07
22960	328	1				79.39

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
22962	328	1				144.86
22964	326	1				88.71
22965	326	1				88.71
22966	326	1				88.71
22967	326	1				88.71
22968	326	1				88.71
22969	326	1				98.11
22970	326	1				98.11
22971	326	1				102.79
22972	326	1				102.79
22974	326	1				163.50
22979	322	1				56.11
22980	322	1				56.11
22981	322	1				56.11
22982	322	1				56.11
22983	327	1				98.11
22984	327	1				102.79
22985	327	1				107.40
22987	327	1				107.40
22989	327	1				126.22
23106	303		5	5	2	17.77
23107	303		4	48	768	28.18
23108	303		4	24	384	37.43
23306	304		5	5	2	17.77
23307	304		2	48		28.18
23308	304		2	2	64	37.43
23509	315		5	2		33.93
23510	315	1	5			59.63
23511	315	1	5			75.97
23602	327	1				42.50
23603	327	1	5			43.91
23604	327	1				45.32
23606	303		5	1		17.77
23607	303		4	48		28.18
23608	303		2	5	8	37.43
23615	374	1				47.06
23616	374	1				48.72
23617	374	1				50.34
23706	304		5	1		17.77
23707	304		4	48		28.18
23708	304		2	48		37.43
23715	365	1				72.02
23716	365	1				82.05
23717	365	1				90.14
23718	365	1				98.68
23719	365	1			192	114.89
23720	365	1				142.60
23721	365	1				188.41
23744	319	1				53.84
23745	319	1				67.34
23746	319	1				86.63
23747	319	1				107.79
23748	319	1				134.79
23749	319	1			75	173.25
23750	319	1			75	211.76
23751	319	1			75	250.24
23754	320	1				53.95
23755	320	1				57.01
23756	320	1				84.68
23757	320	1				97.38
23758	320	1				100.78
23759	320	1			75	184.05
23760	320	1			75	215.40
23761	320	1			75	257.97

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
23762	320	1			75	149.43
23764	320	1				53.84
23765	320	1				78.57
23766	320	1				86.63
23767	320	1				107.79
23768	320	1			96	134.79
23769	320	1			75	173.25
23770	320	1			75	211.76
23771	320	1			75	250.24
23784	321	1				53.95
23785	321	1				57.01
23786	321	1				84.68
23787	321	1				97.38
23788	321	1				100.78
23789	321	1			75	184.05
23790	321	1			75	215.40
23791	321	1			75	257.97
23799	182	1				77.56
23932	321	1				158.90
23933	321	1				161.13
23934	321	1				174.52
23935	321	1				187.62
23936	321	1				201.12
23937	321	1				438.97
23938	321	1				474.60
23939	321	1				579.07
23940	321	1				602.43
23941	321	1				1422.25
24002	328	1		25		69.97
24003	328	1		25		72.37
24004	328	1	5			76.05
24005	374	1				77.53
24006	374	1				80.31
24007	374	1				84.37
24045	329	1		5		92.45
24046	329	1		5		95.19
24047	329	1		5		99.33
24055	375	1				84.66
24056	375	1				87.16
24057	375	1				90.99
25032	318		1	5		8.13
25033	318		1	5		8.25
25034	318		1	5		11.73
25035	318		1	5		16.38
25036	318		5	5		25.92
25037	318		4	24		35.06
25038	318	1				61.36
25040	318	1	5			13.71
25042	318		5	25		12.24
25044	318	1	5			14.47
25045	318	1				125.13
25046	318	1				216.59
25048	318		5	25		13.71
25049	318		1	5		14.47
25050	318		1	5		16.38
25051	318		5	25		25.92
25052	318		4	24		35.06
25053	318	1				35.06
25054	318	1	5			63.77
25055	318	1				63.77
25073	331		2	2		5.48
25300	317		5	25		13.57
25302	317		5	5		15.55
25304	317		5	5		20.19



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
25305	317	1	5			20.19
25306	317		5	5		29.91
25307	317	1		25		42.94
25308	317	1	5			62.44
25309	317	1	5			139.36
25319	316	1				27.28
25320	316	1	5			27.79
25321	316	1	5			31.67
25322	316	1	5			39.30
25323	316	1	5			65.32
25324	316	1	5			89.79
25325	316	1	5			129.31
25326	316	1	5			214.68
25329	317		5	25		20.19
25330	317		1	5		13.78
25332	317		1	5		15.87
25335	317		2	5		20.62
25337	317		2	4		30.41
25338	317		2	2		43.73
25339	317		2	2		63.67
25340	317	1		15		142.09
29101	298			6	42	5.13
29102	298			12	84	5.13
29103	298			12	84	6.06
29104	298			6	84	8.24
29105	298			6	42	10.72
29106	298			3	42	15.13
29107	298			3	42	19.61
29108	298			3	42	25.50
29158	298		6		144	53.03
29159	298		6		144	66.43
29160	298		6		96	77.63
29161	298		6		78	90.34
30009	229	1				214.32
30010	229	1				257.17
30011	229	1				352.40
30029	229	1				214.32
30030	229	1				257.17
30031	229	1				352.40
30049	229	1				214.32
30050	229	1				257.17
30051	229	1				352.40
30069	229	1				214.32
30070	229	1				257.17
30071	229	1				352.40
30089	229	1				214.32
30090	229	1				257.17
30091	229	1				352.40
30101	227		1	5		17.87
30102	227		2	2	8	14.84
30103	227		2	1	64	17.00
30104	227		2	1	4	20.78
30105	227		1	1	24	26.21
30301	228	1	5			13.70
30302	228		2	2		14.66
30303	228		2	2	8	16.66
30304	228		2	1	4	20.27
30305	228		1	1	32	25.06
30402	229		1	5	56	18.16
30403	229		1	5		18.62
30404	229		1	5		19.31
30405	229		1	5		20.61
30406	229	1	5			42.19
30407	229	1	5			52.08

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
30408	229	1	5			65.30
30414	230	1				46.59
30415	230	1				42.26
30502	242	1				30.86
30601	227	1	5			17.87
30602	227		2	2		20.27
30603	227		2	2	8	21.60
30604	227		2	1		24.90
30605	227		1	1		29.17
30701	228	1	5			17.87
30702	228		2	2		19.60
30703	228		2	2	8	21.10
30704	228		2	1		24.05
30705	228		1	1		28.34
30802	230		5	25		17.20
30803	230		5	25		17.88
30804	230		5	25		20.24
30805	230	1				24.73
30872	229	1	5			33.13
30873	229	1				33.43
30874	229	1				33.43
30875	229	1				38.40
30876	229	1				65.30
30877	229	1				93.96
30878	229	1				137.80
30892	229	1				31.50
30893	229	1				32.30
30894	229	1				32.80
30905	229	1	5			32.80
30906	229	1				52.75
30907	229	1				77.80
30908	229	1				99.24
30932	229	1				33.13
30933	229	1				33.29
30934	229	1	5			33.43
30935	229	1	5			33.43
30936	229	1				53.90
30937	229	1				79.11
30938	229	1				101.73
30942	229	1				31.50
30943	229	1				34.63
30944	229	1				34.93
30955	229	1				34.79
30956	229	1				56.04
30957	229	1				82.71
30958	229	1				106.82
31002	231		2	2		24.24
31003	231		2	1	5	27.70
31004	231		2	1		29.68
31005	231		1	5	2	34.93
31006	231		5	5		44.34
31007	231		4	48		62.79
31008	231		2	3		74.98
31009	231	1		5		399.06
31010	231	1		5	8	436.47
31011	231	1		5	6	538.64
31106	227		5	5	15	45.99
31107	227		2	5	8	74.66
31108	227		2	3	48	112.75
31109	227	1		1	16	221.51
31110	227	1		1	12	269.47
31111	227	1		5	6	368.19
31204	232		2	1		24.05
31206	232		2	1		25.69

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
31207	232		2	1		26.53
31208	232		5	25		26.36
31209	232		1	1		30.86
31210	232		1	1		31.99
31211	232		1	1		33.43
31212	232		5	5		38.24
31213	232		5	5		38.75
31214	232		5	5		39.75
31215	232		5	5		41.39
31216	232	1	5			64.28
31217	232		4	48		64.45
31218	232		4	48		56.89
31219	232		4	48		58.82
31220	232		4	48		60.82
31221	232	1	5			73.01
31222	232		2	2		73.83
31223	232		2	3		64.45
31224	232		2	3	48	66.43
31225	232		2	3		68.57
31226	232		2	2	32	70.53
31227	232	1	5			31.96
31228	232	1	5			31.96
31229	232	1		5	2	300.14
31230	232	1		5		323.87
31231	232	1		5		347.78
31232	232	1		5		375.12
31233	232	1		5		399.06
31234	232		5	25		39.82
31235	232	1	5			57.52
31236	232	1		5		317.27
31237	232	1		5		340.84
31238	232	1		5		364.76
31239	232	1		5		392.12
31240	232	1		1	16	409.09
31241	232	1				436.47
31242	232	1	5			57.52
31243	232	1				66.70
31244	232	1				362.39
31245	232	1				371.99
31246	232	1		5	8	407.43
31247	232	1				425.23
31248	232	1		5	8	443.36
31249	232	1		5	6	467.26
31250	232	1				556.43
31251	232	1				66.70
31303	234	1	5			30.32
31304	234		1	1		26.53
31305	234		1	1		26.88
31306	234	1	5			29.34
31307	234		2	1		29.17
31308	234		1	5		32.65
31309	234		1	5		32.30
31310	234		1	5		38.08
31311	234	1	5			46.81
31312	234		5	5		38.75
31313	234		5	5		47.98
31314	234		5			47.98
31316	234		4	48		47.15
31317	234		4	24		52.55
31318	234		4			47.15
31320	234		2	3	48	56.04
31321	234		2	2	64	61.63
31322	234		2			56.04
31324	234	1		2		121.94

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
31326	234	1		5	25	326.53
31329	234	1		5	2	360.95
31331	234	1		5		354.86
31334	234	1		5		376.76
31336	234	1		5	8	426.87
31339	234	1				455.22
31401	233	1				36.74
31454	233	1	5			29.60
31455	233	1	5			29.60
31458	233	1	5			32.54
31461	233	1	5			44.36
31464	233	1				54.22
31703	238		2	2	64	19.60
31704	238		2	2	64	21.75
31705	238		2	1		21.60
31707	238		2	1	64	24.55
31708	238		2	1	4	30.99
31709	238		5	5		45.65
31710	238		4	48	192	66.58
31711	238	1		25	1	89.32
31713	238	1		5		393.43
31714	238		1	5		20.10
31715	238		2	1		23.40
31716	238		1	1		28.68
31717	238		2	1		29.84
31718	238		1	5		38.90
31719	238		5	5		39.56
31720	238		5	25	16	52.75
31721	238		4	48		59.97
31722	238	1		25		83.88
31724	238	1		5		590.20
31726	238		5	5		27.03
31731	238	1				35.03
31732	238	1				40.39
31733	238	1				53.73
31734	238	1				96.41
31735	238	1				99.45
31736	238	1				145.54
31737	238	1				259.07
31801	239	1				19.26
31802	239		2	2		21.24
31803	239		2	1	8	22.41
31804	239		1	5		23.40
31805	239		2	1		23.89
31806	239		2	1	48	28.20
31807	239		5	5		35.10
31809	239		1	5	32	43.85
31811	239		5	5		47.81
31814	239		4	48		73.67
31818	239	1		25	1	110.42
31819	239		1	5		30.50
31820	239		5	5		48.88
31821	239		4	48		62.83
31822	239	1		25		80.95
31823	239		5	5		22.26
31824	239		1	5		32.17
31825	239		5	25		48.62
31826	239		5	25		54.74
31932	239		5	25		22.76
31933	239		5	25		29.34
31936	239		5	25		32.97
31937	239		5	25		41.39
31938	239	1	5			65.30
31939	239	1	5			93.77



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
31940	239	1	5			102.52
32002	225		2	2	128	10.39
32003	225		2	2		11.21
32004	225		2	2		13.04
32005	225		2	1	4	14.84
32006	225		5	1	32	18.30
32007	225		4	48	144	24.90
32008	225		4	48	768	29.84
32009	225	1		2	32	143.07
32010	225	1		1	32	163.69
32011	225	1		1	16	207.99
32050	224	1				6.26
32051	224	1	5			6.75
32052	224	1	5			7.43
32053	224	1	5			9.39
32054	224	1				12.04
32055	224	1				17.13
32056	224	1				22.10
32057	224	1				91.32
32058	224	1				106.47
32059	224	1				148.98
32101	225	1				15.89
32102	225		1	5		17.31
32103	225		1	5		17.96
32104	225		1	5	48	20.45
32105	225		1	5	25	23.77
32106	225		5	5		26.53
32107	225		4	48		30.86
32108	225		4	4		39.39
32109	225	1		5		211.30
32110	225	1		5	16	238.67
32111	225	1		5	8	286.47
32303	226		2	2		11.80
32305	226		2	1		12.39
32306	226		2	2	96	12.87
32307	226		1	5		13.99
32308	226		1	5		14.36
32309	226		2	2		14.51
32310	226		5	25		26.53
32311	226		5	25		27.03
32312	226		5	5		27.55
32313	226		5	1	32	28.05
32314	226	1	5			38.04
32315	226	1	5			38.69
32316	226		4	24		39.35
32317	226		4	48		39.97
32318	226		4	48		40.63
32319	226	1		5		49.99
32320	226	1	5			50.60
32321	226		4	24		51.25
32322	226		4	48		51.89
32323	226		4	48		52.50
32324	226		4	48	1536	53.18
32331	226	1		25	4	122.80
32338	226	1		2	32	132.49
32339	226	1		2	32	145.65
32345	226	1		5		187.61
32346	226	1		5		187.61
32348	226	1		5	16	207.99
32412	235	1	5			32.93
32413	235	1	5			32.93
32414	235	1	5			34.88
32415	235	1	5			36.80
32416	235	1	5			38.75

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
32417	235	1	4			40.67
32418	235	1	4			44.54
32419	235	1				58.11
32420	235	1				62.38
32421	235	1				73.61
32606	227		5	1	32	34.11
32607	227		4	48	1536	55.01
32608	227		2	5	8	71.53
32609	227	1		1	32	211.30
32610	227	1		5	16	252.33
32611	227	1		5	8	344.48
32706	228		5	1	32	32.30
32707	228		4	48		52.08
32708	228		2	24	96	67.74
32709	228	1		5		194.34
32710	228	1		5		231.91
32711	228	1		5	8	317.27
33001	225		1	1		13.36
33002	226		5	25		11.27
33003	226	1	5			11.45
33004	226	1				12.06
33005	232	1	5			25.56
33006	232	1				26.53
33007	232	1				28.20
33008	231		1	5		23.22
33009	238		5	25		22.41
33010	239	1	5			23.22
33013	256	1	5			36.25
33017	238		5	25		32.88
33018	239	1				18.03
33203	241		5	25		37.74
33212	255		1	5		16.29
33213	255		5	5		19.45
33214	255		5	5		21.24
33215	255		5	5		25.56
33216	255		5	5		35.43
33217	255	1		25		77.49
33218	255	1		25		85.20
33219	255	1				102.67
33220	255	1				114.11
33221	255	1				126.95
33306	228		5	5	2	40.55
33307	228		2	5	12	65.60
33308	228		2	3	48	94.45
33309	228	1		5	25	221.51
33310	228	1		5	16	269.47
33311	228	1		5	6	368.19
33403	256		2	1	4	34.30
33405	256		2	1	4	37.25
33406	256	1				53.07
33407	256		1	5		53.07
33423	257		1	5		38.40
33425	257		1	5		39.25
33427	257		5	25		47.98
33503	258		5	5		52.90
33732	252	1				60.39
33733	252	1				66.39
33734	252	1				78.52
33735	252	1				95.78
33736	252	1				137.92
33737	252	1				160.88
33738	252	1				199.16
33739	252	1			75	314.11
33740	252	1			75	367.70

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
33741	252	1			75	440.49
33744	252	1				79.02
33745	252	1				96.40
33746	252	1				138.80
33747	252	1				161.89
33748	252	1			75	222.60
33749	252	1			75	314.11
33750	252	1			75	367.70
33752	252	1			75	440.49
33802	241	1				28.84
33803	241		2	1		30.99
33804	241		1	5		35.10
33805	241		1	5		41.69
33806	241		1	4		54.57
33807	241		5	25		92.47
33808	241		1	5		40.48
33833	240		1	5		27.34
33834	240		1	5		29.34
33835	240		1	5		37.61
33836	240		1	5		47.81
33837	241	1	5		24	68.74
33838	241	1	5			121.16
33839	241	1	5			154.74
33846	240	1				26.08
33848	240	1				33.93
33850	240	1				44.99
33852	240	1				57.64
33854	240	1				68.71
33860	240	1				240.08
33862	240	1				341.15
33864	240	1				411.43
33932	254	1				170.58
33933	254	1				180.17
33934	254	1				208.07
33935	254	1				224.76
33936	254	1	5			252.64
33937	254	1				453.80
33938	254	1				492.51
33939	254	1				612.08
33940	254	1				722.63
33941	254	1				1468.14
35032	247		1	5		23.89
35033	247		1	5		24.39
35034	247		1	1		34.45
35035	247		1	5		44.68
35036	247		5	5		50.80
35037	247		4	48		68.57
35038	247	1		25		92.47
35039	247	1				365.06
35040	247	1				586.22
35042	247		5	5		32.30
35044	247	1	5			48.77
35045	247	1	5			49.80
35046	247		5	5		62.60
35047	247	1	5			59.03
35072	247	1				27.34
35075	248	1	5			90.82
35132	248		5	25		31.99
35133	248	1	5			38.10
35134	248	1	5			39.75
35300	250		5	25		34.30
35301	250	1				38.24
35302	250		5	25		41.39
35303	250	1	5			42.83

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
35304	250		2	5		45.65
35305	250		5	25		54.88
35306	250		2	3		59.19
35307	250		2	2		74.35
35308	250	1		25		91.64
35309	250	1	5			173.56
35320	246	1	5			68.57
35321	246	1	5			77.80
35322	246	1		1		95.92
35323	246	1		1		147.86
35324	246	1	5			155.07
35325	246	1	5			223.67
35326	246	1	5			371.17
35330	248		2	5		34.79
35331	248	1	5			37.10
35332	248		5	5		38.40
35333	248		2	2		39.08
35334	248		2	2		46.98
35335	248		2	2		40.55
35336	248		2	2		57.70
35337	248		2	2		68.57
35338	248		2	2		87.52
35339	248	1		25		101.37
35340	248	1		15		175.03
35350	250	1	5			44.50
35351	250	1	5			54.06
35352	250	1	5			59.19
35353	250	1	5			77.32
35354	250	1	5			96.92
35355	250	1	5			119.17
35356	250	1				225.64
35357	250	1				49.61
35358	250	1				55.52
35359	250	1				71.03
35360	249		2	5		45.19
35361	249	1				47.98
35362	249		2	5		49.94
35363	249	1	5			50.59
35364	249	1	5			60.82
35365	249		2	5		52.55
35366	249	1				74.66
35367	249		2	3		89.18
35368	249		2	2		113.72
35369	249	1		2		131.71
35370	249	1		15		227.65
35380	251	1				39.25
35382	251	1				47.29
35384	251	1				48.94
35386	251	1				68.05
35387	251	1				85.20
35388	251	1	5			105.31
35389	251	1				199.29
35390	246	1				84.60
35391	246	1				96.43
35392	246	1				119.32
35393	246	1				182.73
35394	246	1				191.17
35395	246	1				275.19
35396	246	1				456.63
35400	249	1				39.88
35402	249	1				44.16
35405	249	1				46.48
35407	249	1	5			78.79
35408	249	1				100.57



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.	Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4				1	2	3	4	
35409	249	1				116.37	36173	228	1	5			23.12
35410	249	1				200.76	36174	228	1	5			29.33
36101	227	1				16.98	36175	228	1	5			39.03
36103	227	1	5			23.12	36176	228	1	5			61.91
36104	227	1	5			29.33	36177	228	1	5			82.07
36105	227	1	5			39.03	36178	228	1				242.23
36106	227	1	5			61.91	36179	228	1				290.66
36107	227	1	5			82.07	36180	228	1				398.31
36108	227	1		5		242.23	39002	261			12	84	18.89
36109	227	1				290.66	39003	261			6	42	22.24
36110	227	1				398.31	39004	261			6	42	29.98
36111	228	1				16.98	39005	261			6	18	37.22
36113	228	1	5			23.12	39006	261			3	18	53.36
36114	228	1	5			29.33	39007	261			3	18	67.42
36115	228	1				39.03	39008	261			3	18	84.65
36116	228	1				61.91	39009	261		6		144	162.94
36117	228	1				82.07	39010	261		6		96	185.75
36118	228	1				242.23	39011	261		6		78	226.08
36119	228	1				290.66	39012	222			6	42	16.21
36120	228	1				398.31	39041	223			6	42	14.18
36121	227	1				16.98	39042	223			12	84	15.01
36123	227		5	25		23.12	39043	223			6	42	18.24
36124	227		5	25		29.33	39044	223			6	42	25.04
36125	227	1		25		39.03	39045	223			6	18	30.40
36126	227	1		25		61.91	39046	223			3	18	45.28
36127	227	1		25		82.07	39047	223			3	18	53.99
36128	227	1		5		242.23	39048	223			3	18	72.11
36129	227	1		5		290.66	39102	224			12	84	17.32
36130	227	1		5		398.31	39103	224			6	42	20.66
36131	228	1	5			16.98	39104	224			6	42	24.56
36133	228	1	5			23.12	39105	224			6	42	32.37
36134	228	1	5			29.33	39106	224			3	18	46.36
36135	228	1	5			39.03	39107	224			3	18	54.71
36136	228	1	5			61.91	39108	224			3	18	67.20
36137	228	1	5			82.07	39609	224		6		144	104.95
36138	228	1				242.23	39610	224		6		96	119.27
36139	228	1				290.66	39611	224		6		78	131.57
36140	228	1				398.31	60082	350		1	5		4.69
36141	253	1				115.85	60083	350	1	5			5.17
36142	253	1				141.56	60084	350		5	25		6.34
36143	253	1				174.03	60085	350		5	25		12.12
36144	253	1				214.44	60086	350	1				23.85
36145	253	1			16	274.74	60087	350	1				44.93
36146	253	1			75	358.31	60088	350	1				62.51
36147	253	1			75	424.10	60101	348		2	2	128	4.61
36148	253	1			75	511.45	60102	348		2	2	8	4.25
36149	253	1				102.78	60103	348		2	2	8	5.33
36150	253	1				119.00	60104	348		2	14	56	6.99
36151	253	1				148.16	60105	348		1	1	3	14.19
36152	253	1				182.78	60106	348		5	5	2	28.52
36153	253	1				219.39	60107	348		2	5	12	53.94
36154	253	1				304.59	60108	348		2	3	48	75.09
36155	253	1			96	393.59	60110	348	1		1	32	168.01
36156	253	1			75	474.67	60111	348	1			144	179.82
36161	227	1				16.98	60112	348	1				212.93
36163	227	1	5			23.12	60113	348	1			32	354.89
36164	227	1				29.33	60231	366		1	5		7.09
36165	227	1				39.03	60232	366		2	1		7.52
36166	227	1				61.91	60233	366		1	5		9.43
36167	227	1	5			82.07	60234	366		1	5		12.59
36168	227	1				242.23	60235	366		1	5		19.43
36169	227	1				290.66	60236	366		5	25		21.73
36170	227	1				398.31	60237	366	1	5			33.66
36171	228	1	5			16.98	60238	366	1	5			43.79

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
60239	366	1				99.50
60240	366	1				114.84
60241	366	1				139.54
60242	366	1				190.59
60301	349		1	5		4.61
60302	349		2	2	96	5.23
60303	349		2	1		5.33
60304	349		2	14	56	6.99
60305	349		1	1		16.22
60306	349		5	5		28.74
60307	349		4	48	768	56.71
60308	349		4	24		75.65
60310	349	1		5		168.01
60311	349	1				179.82
60312	349	1				212.93
60313	349	1				354.89
60601	348		1	5		4.93
60602	348		2	1		4.61
60603	348		2	1		4.80
60604	348		2	2	6	5.88
60605	348		1	1		10.76
60606	348		5	1		27.43
60607	348		4	48		44.55
60608	348		4	48	768	62.57
60610	348	1		5		141.71
60611	348	1				151.70
60612	348	1				179.63
60613	348	1				299.42
60701	349		1	5		4.06
60702	349		2	2	96	3.88
60703	349		2	1		4.80
60704	349		2	2	6	5.33
60705	349		1	1		10.76
60706	349		1	5		26.53
60707	349		4	48		41.42
60708	349		4	48	768	61.31
60710	349	1				146.97
60711	349	1				157.33
60712	349	1				186.31
60713	349	1				310.52
60801	350	1				9.17
60802	350		5	25		9.77
60803	350	1	5			14.72
60804	350	1	5			19.33
60875	350	1				17.31
60876	350	1				30.20
60877	350	1				53.56
60878	350	1				79.90
60905	350	1				16.74
60906	350	1				28.52
60907	350	1				46.94
60908	350	1				62.03
60935	350	1				16.74
60936	350	1				28.52
60937	350	1				48.41
60938	350	1				62.03
60955	350	1				16.74
60956	350	1				28.52
60957	350	1				48.41
60958	350	1	5			62.03
61000	351		1	5		6.82
61002	351		2	1	64	6.46
61003	351		2	1		8.85
61004	351		2	1		11.41

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
61005	351		1	5		20.08
61006	351		1	5	16	34.25
61007	351		4	4	64	66.26
61008	351		2	2	32	82.11
61010	351	1		5		246.03
61011	351	1				255.51
61012	351	1			32	302.80
61013	351	1				335.91
61104	353	1	5			9.40
61110	244		5	5		20.21
61112	244		5	3		27.08
61120	245		5	5		35.26
61121	245		5	3		36.95
61191	306	1				11.81
61192	306		5	25		12.96
61193	306	1	5			12.96
61194	306		5	25		15.26
61195	306	1	5			15.26
61196	306		5	25		15.26
61197	306		5	25		18.53
61212	353		1	5	16	34.80
61213	353	1	5			34.78
61214	353		1	5	16	34.78
61215	353		1	5	16	34.78
61217	353	1				61.10
61218	353		4	48	768	61.31
61219	353		4	48	768	60.19
61220	353		4	48	768	62.57
61225	353		2	24		94.03
61226	353		2	1	5	96.98
61227	353		2	3	48	88.28
61228	353		2	1	5	91.48
61229	353		4	24	12	74.19
61235	353		1	5		9.62
61236	353	1	5			9.62
61240	353		1	5	4	11.67
61242	353		1	5	4	11.67
61243	353		5	25		9.07
61244	353		1	5		11.58
61252	353		1	5		9.07
61253	353		1	5		9.62
61254	353		1	5		9.62
61256	353		2	1	4	11.67
61257	353		1	5		11.67
61259	353		1	5	32	21.40
61260	353		1	5		21.40
61261	353		1	5		21.40
61280	353	1		5	25	241.29
61281	353	1		5	25	241.29
61282	353	1		5		241.29
61283	353	1			144	251.38
61284	353	1			144	251.38
61285	353	1			144	251.38
61286	353	1				251.38
61287	353	1				271.49
61288	353	1			144	301.65
61289	353	1			96	301.65
61290	353	1				301.65
61292	353	1				321.72
61293	353	1			5	326.80
61294	353	1			5	326.80
61295	353	1			5	356.96
61296	353	1			5	356.96
61297	353	1				356.96



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
61352	353	1	5			29.58
61354	353		2	1		28.32
61355	353		1	5		31.15
61357	353		1	5	32	25.14
61359	353		1	5	2	31.49
61360	353		5	25		31.58
61362	353		5	5		45.30
61366	353		4	24		54.75
61370	353		2	2		68.70
61395	353		5	25		26.70
61404	353	1	1			42.88
61406	353	1	5			45.46
61409	353	1	1			59.29
61504	354	1				42.88
61505	354	1				48.23
61506	354	1				48.77
61701	356		1	5		4.25
61702	356		1	5		6.54
61703	356		2	2	96	5.05
61704	356		2	1		6.51
61705	356		2	1		6.22
61707	356		2	2		7.73
61708	356		2	1	48	13.94
61709	356		1	5		31.65
61710	356		4	48		44.24
61711	356		4	48		68.85
61714	356		1	5		6.54
61715	356		2	1		8.62
61716	356		2	1	32	10.68
61717	356		2	1		22.90
61718	356		1	5		28.78
61719	356		1	5		32.04
61721	356		4	48		43.05
61730	356	1		5	4	302.80
61732	356	1				302.80
61733	356	1				302.80
61734	356	1				378.48
61745	356		1	5		7.23
61801	357		1	5		7.23
61802	357		2	2	96	4.96
61803	357		2	1		7.08
61804	357		1	5		13.42
61805	357		1	5		7.73
61806	357		2	1	8	8.45
61809	357		1	1	5	15.33
61811	357		5	5		34.95
61814	357		4	48		50.41
61818	357		4	24		88.17
61819	357		1	5		15.21
61820	357		5	5		35.13
61821	357		4	24		49.41
61823	357		1	5		5.24
61824	357		1	5		12.21
61825	357		5	25		16.42
61845	357		5	25		5.17
61846	357		1	5		5.34
61932	357	1	5			10.68
61933	357	1				12.44
61935	357	1				13.42
61936	357	1	5			13.42
62001	346		2	2	16	4.25
62002	346		2	2	128	4.06
62003	346		2	1		4.80
62004	346		2	2	8	5.88

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
62005	346		2	1	5	11.61
62006	346		5	1	32	14.32
62007	346		4	48	192	26.69
62008	346		4	48	768	33.69
62010	346		5	25	4	77.18
62011	346	1			24	83.26
62012	346	1			144	94.73
62013	346	1			8	143.03
62024	354	1				29.28
62050	346		5	25		17.86
62055	346	1	5			18.22
62102	347		2	1		21.19
62103	347		1	5		23.95
62104	347		2	1		24.49
62105	347		1	5		30.76
62106	347		5	5		38.85
62107	347		4	48		54.47
62108	347		4	24		58.72
62110	347	1		5		124.20
62111	347	1				146.67
62112	347	1			96	179.32
62113	347	1			5	212.42
62301	347		2	1		3.51
62302	347		1	5		5.17
62303	347		2	1		3.51
62305	347		2	2		4.25
62306	347		2	1		4.41
62307	347		1	1		10.70
62308	347		1	5		11.24
62309	347		2	2		11.41
62312	347		1	5		13.62
62313	347		5	1	32	14.72
62316	347		4	24		22.62
62317	347		4	48		22.26
62318	347		4	48		21.72
62322	347		4	24		29.67
62323	347		4	48		30.35
62324	347		4	48	1536	29.28
62325	347	1				87.51
62326	347	1				87.51
62327	347	1		5		87.51
62328	347	1		5	72	87.51
62329	347	1				101.75
62330	347	1			264	101.75
62331	347	1				101.75
62332	347	1				101.75
62333	347	1				118.30
62334	347	1			144	118.30
62336	347	1			144	118.30
62337	347	1			144	146.67
62338	347	1			96	146.67
62339	347	1			96	175.09
62340	347	1			96	175.09
62341	347	1				175.09
63108	325	1		1	8	48.29
63109	325	1	1		16	63.48
63113	323	1		5		94.94
63115	323	1		5		104.96
63117	323	1		5		109.94
63118	323	1		5		109.94
63125	323	1		5		120.25
63126	324		2	2		43.45
63127	324		2	2		52.73
63128	324		2	2		55.77

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
63452	367		5	25		35.13
63453	367		1	5	32	24.61
63455	367	1	5			34.95
63457	367		5	25		57.32
63458	367	1	5			31.15
63459	367		1	5	32	22.01
63460	367		5	25		30.29
63462	368	1				74.41
63463	368	1				81.39
63464	368	1				90.69
63558	358	1	5			16.80
63559	358	1				17.38
63560	358	1				17.66
63561	358	1	5			18.52
63562	358	1	5			12.37
63564	358	1				23.55
63565	358	1				58.22
63706	365	1				139.74
63707	365	1				160.09
63708	365	1				180.71
63709	365	1				224.16
63710	365	1			96	277.99
63711	365	1			96	298.08
63712	365	1				348.69
63713	365	1				433.42
63789	183	1			192	130.57
63853	359		1	5		19.10
63854	359		5	25		24.46
63855	359		5	25		31.45
63856	359		5	25		42.90
63857	359	1				65.75
63860	359	1				24.50
63861	359	1				24.50
63862	359	1				19.51
63863	359	1				24.46
63864	359	1				31.45
63865	359	1				107.37
63866	359	1				136.87
63873	358		1	5		19.10
63884	358		5	25		29.58
63885	358		1	5		29.46
63886	358		5	25		44.40
63887	358	1				58.72
63888	358	1				80.72
63889	358	1				102.94
63892	358	1				32.69
63893	358	1				25.29
63894	358	1				28.40
63895	358	1	5			29.58
65040	364	1				15.56
65044	364	1	5			17.33
65045	364	1	5			17.33
65046	364		5	25		20.92
65050	364	1	5			20.92
65051	364	1				31.58
65052	364	1				37.43
65053	364	1				37.43
65054	364	1				62.40
65081	364	1				10.30
65082	364		1	5		10.30
65083	364		1	5		10.92
65084	364		1	5		16.74
65085	364		1	5		17.68
65086	364		1	5		19.72

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
65087	364		4	24		37.43
65088	364		4	24		53.37
65090	364	1				319.35
65091	364	1				421.85
65182	364		5	5		12.47
65382	363	1				38.23
65384	363	1				53.37
65385	363	1				60.26
65386	363	1				77.49
65387	363	1				109.11
65388	363	1				151.11
65392	363	1				39.95
65481	363	1				26.87
65482	363		5	25		26.87
65483	363	1	5			30.74
65484	363		5	5		32.05
65485	363		5	25		47.22
65486	363		5	25		59.41
65487	363	1	5			74.16
65488	363	1	5			137.94
65490	363	1				26.87
65491	363	1	5			30.74
65492	363	1	5			32.05
65531	362	1	5			29.58
65532	362		5	5		27.04
65533	362		5	5		35.97
65534	362	1	5			55.96
65535	362		5	25		44.77
65536	362		5	25		66.96
65537	362		4	24		93.98
65538	362	1		1		122.72
65540	362	1	5			29.58
65541	362	1	5			37.38
65542	362		5	25		37.38
65543	362		5	5		38.90
65544	362		5	25		55.78
80102	265	1		5		17.13
80103	265	1		5		19.45
80104	265	1		5	25	23.77
80105	265	1		5	16	33.92
80302	266	1		1		16.66
80303	266	1		25		19.12
80304	266	1		25		23.09
80305	266	1		25		26.53
80602	265	1	5			21.24
80603	265	1	5			22.57
80604	265	1	5			26.36
80605	265	1		1	144	30.66
80702	266	1	5			20.94
80703	266	1	5			22.26
80704	266	1	5			25.56
80705	266	1		1		29.84
81002	267	1		1		25.69
81003	267	1		1		28.99
81004	267	1		1		31.50
81005	267	1		1		36.94
81006	267	1		1		46.48
81007	267	1	5			66.27
81008	267	1		1		78.96
81009	267	1				435.27
81010	267	1				476.16
81011	267	1				587.92
81106	265	1		5	16	48.48
81107	265	1		15		78.79



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
81108	265	1		3	48	118.67
81109	265	1				241.79
81110	265	1				293.90
81111	265	1				401.84
81204	268	1				25.56
81206	268	1	5			26.88
81207	268	1	5			27.83
81209	268	1				32.65
81210	268	1	5			33.43
81211	268	1				35.10
81212	268	1				40.24
81213	268	1				40.91
81214	268	1				41.87
81215	268	1				43.85
81216	268	1				64.28
81217	268	1				64.45
81218	268	1				60.17
81219	268	1	5			62.13
81220	268	1				63.95
81221	268	1				73.17
81222	268	1				74.03
81223	268	1				67.91
81224	268	1				69.75
81225	268	1				72.38
81226	268	1				74.35
81229	268	1				327.50
81230	268	1				353.38
81231	268	1				379.58
81232	268	1				409.22
81233	268	1				435.27
81236	268	1				345.93
81237	268	1				372.17
81238	268	1				398.05
81239	268	1				428.04
81240	268	1				446.33
81241	268	1				476.16
81244	268	1				368.19
81245	268	1				390.61
81246	268	1				428.04
81247	268	1				446.33
81248	268	1				483.58
81249	268	1				509.62
81250	268	1				584.10
81304	269	1				27.83
81305	269	1				28.34
81306	269	1				30.86
81307	269	1	5			30.66
81308	269	1				34.45
81309	269	1		1		33.80
81310	269	1	5			40.05
81311	269	1				46.98
81312	269	1	5			40.69
81313	269	1				50.59
81316	269	1				49.80
81317	269	1				55.52
81320	269	1		1		59.03
81321	269	1				64.79
81324	269	1				128.40
81326	269	1				356.33
81331	269	1				387.02
81334	269	1				411.06
81336	269	1				465.77
81339	269	1				496.77
81454	269	1				32.58

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
81455	269	1				32.58
81458	269	1				35.84
81461	269	1				48.78
81703	270	1		1		20.94
81704	270	1		25		22.91
81705	270	1				22.76
81707	270	1		25		26.07
81708	270	1		25		32.97
81709	270	1		1		47.81
81710	270	1		1		67.44
81711	270	1		25		90.47
81713	270	1				413.02
81714	270	1				20.45
81715	270	1	5			23.57
81716	270	1				29.17
81717	270	1	5			30.33
81718	270	1				39.39
81719	270	1				53.77
81720	270	1				53.38
81721	270	1				60.82
81722	270	1				85.04
81724	270	1				619.73
81726	270	1				27.03
81802	271	1	5			21.60
81803	271	1		1		22.76
81804	271	1				23.57
81805	271	1	5			24.24
81806	271	1	5			28.49
81807	271	1	5			35.10
81809	271	1		1		44.34
81811	271	1				48.62
81814	271	1	5			74.66
81818	271	1	5			111.77
81819	271	1	5			30.99
81820	271	1				53.77
81821	271	1				69.14
81822	271	1				81.92
81823	271	1				22.41
81824	271	1				32.65
81825	271	1				49.28
81826	271	1				55.37
82002	263	1		1		10.58
82003	263	1		25		11.21
82004	263	1		25		13.19
82005	263	1		25		15.01
82006	263	1		1		18.44
82007	263	1		1		25.19
82008	263	1		25		30.33
82009	263	1				150.48
82010	263	1				171.74
82011	263	1				218.40
82102	263	1				17.50
82103	263	1				18.16
82104	263	1				20.78
82105	263	1				24.05
82106	263	1				26.88
82107	263	1				31.33
82108	263	1				39.88
82109	263	1				222.03
82110	263	1				250.70
82111	263	1				300.82
82303	264	1				13.61
82305	264	1				15.08
82306	264	1	5			15.08

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
82307	264	1				17.17
82308	264	1				17.17
82309	264	1	5			17.17
82310	264	1				26.65
82311	264	1				26.65
82312	264	1				26.65
82313	264	1				26.65
82314	264	1				35.84
82315	264	1				35.84
82316	264	1				35.84
82317	264	1				35.84
82318	264	1				35.84
82319	264	1				50.43
82320	264	1				50.43
82321	264	1				50.43
82322	264	1	5			50.43
82323	264	1				50.43
82324	264	1				50.43
82331	264	1				156.03
82338	264	1				168.16
82339	264	1				168.16
82345	264	1				177.06
82346	264	1				177.06
82348	264	1				177.06
82606	265	1	5			34.63
82607	265	1				55.88
82608	265	1		1		72.51
82609	265	1				222.03
82610	265	1				265.05
82611	265	1				361.63
82706	266	1	5			32.80
82707	266	1				52.75
82708	266	1	5			68.74
82709	266	1				204.03
82710	266	1				243.61
82711	266	1				333.11
83212	279	1				15.52
83213	279	1				18.62
83214	279	1				20.27
83215	279	1				24.24
83216	279	1				33.92
83217	279	1				73.67
83218	279	1				81.07
83306	266	1		1		41.03
83307	266	1	5			66.58
83308	266	1		25		95.59
83309	266	1				232.56
83310	266	1				282.82
83311	266	1				386.66
83403	279	1	5			34.79
83405	279	1				37.61
83407	279	1				53.90
83423	280	1				38.90
83425	280	1				39.56
83427	280	1				48.62
83712	277	1				73.47
83713	277	1				75.33
83714	277	1				89.06
83715	277	1				108.62
83716	277	1				156.43
83717	277	1				182.49
83718	277	1				225.97
83719	277	1			75	356.33
83720	277	1			75	417.15

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
83721	277	1			75	499.71
83803	272	1				31.63
83804	272	1				35.43
83805	272	1				42.54
83806	272	1				55.01
83807	272	1				93.96
83833	271	1				27.70
83834	271	1				29.68
83835	271	1				38.08
83836	271	1				48.62
83837	271	1				69.53
83838	271	1				122.96
83839	271	1				157.05
85032	276	1				24.70
85033	276	1				25.21
85034	276	1				35.59
85035	276	1				52.22
85036	276	1				65.50
85037	276	1				70.85
85038	276	1				95.75
85042	276	1				34.07
85044	276	1				49.70
85045	276	1				50.89
85046	276	1				63.80
85047	276	1				57.46
85072	276	1				25.14
85075	276	1				91.64
85132	276	1				36.43
85134	276	1				45.65
85300	274	1				34.63
85301	274	1				38.57
85302	274	1				41.87
85303	274	1				43.20
85304	274	1				46.12
85305	274	1				55.37
85306	274	1	5			60.17
85307	274	1				75.32
85308	274	1				92.76
85309	274	1				175.86
85320	272	1				56.85
85321	272	1				64.84
85322	272	1				80.22
85323	272	1				122.83
85324	272	1				128.48
85325	272	1				185.00
85326	272	1	5			306.97
85330	273	1	5			28.81
85332	273	1		1		32.90
85333	273	1				32.90
85334	273	1				34.38
85335	273	1		1		34.38
85337	273	1	5			50.73
85338	273	1		1		63.77
85339	273	1		1		89.84
85340	273	1		1		161.00
85350	275	1				37.30
85351	275	1				42.12
85352	275	1				43.95
85353	275	1				62.16
85354	275	1				82.27
85355	275	1				106.30
85356	275	1				198.36
85358	275	1				42.12
85359	275	1				43.95



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
85360	273	1				37.30
85362	273	1				42.12
85365	273	1				43.95
85367	273	1	5			62.16
85368	273	1				82.27
85369	273	1				106.30
85370	273	1				198.36
90000	596	1		1		40.08
90072	289	1				10.93
90074	289	1				10.93
90075	289	1				10.93
90076	289	1				10.93
90077	289	1				10.93
90078	289	1				10.93
90092	288		1			1.01
90094	288		1			1.59
90095	288		1			1.49
90096	288		1			2.11
90097	288		1			2.14
90098	288		1			5.13
90253	332	1				3.89
90254	332	1				4.43
90255	332	1				4.93
90282	285	1	5			11.41
90341	627	1				3.25
90342	627	1				3.25
90343	627	1				3.25
90344	627	1				4.88
90345	627	1				6.63
90346	627	1				8.44
90347	627	1				11.67
90348	627	1				39.69
90349	627	1				81.52
90350	627	1				116.68
90351	625	1		1		8.89
90357	624	1				38.22
90358	626		5	5		4.11
90363	624	1				53.77
90365	624	1				183.14
90371	625	1				42.69
90372	625	1				42.69
90373	625	1				42.69
90374	625	1				42.69
90375	625	1				42.69
90376	625	1				50.55
90391	625		1			4.35
90394	625		1			10.27
90396	625		1			4.35
90421	288		1			1.28
90422	288		2	1		1.34
90423	288		2	1		1.49
90424	288		2	1		1.65
90425	288		2	1		2.00
90426	288		2	1		2.66
90427	288		2	1		3.84
90428	288		2	1		5.32
90429	288		2	1		11.16
90430	288		2	1		16.64
90431	288		2	1		30.46
90523	631	1				1042.56
90563	626	1				333.84
90797	622	1				800.58
90798	622	1				904.99
90799	622	1				1305.26

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
90881	287		1			2.77
90882	287		1	1		1.11
90883	287		1	1		1.31
90884	287		1	1		1.58
90885	287		1	1		1.65
90886	287		1	1		2.31
90887	287		1	1		4.01
90888	287		1	1		4.85
90891	287		5	5		18.33
90892	287		5	5		24.04
90893	287		5	25		56.04
90922	626	1				103.23
90923	626	1				109.31
90924	626	1				111.31
90925	626	1				148.48
90926	626	1				160.75
90927	626	1				214.58
90928	626	1				272.24
90929	626	1				423.24
90930	626	1				517.77
90931	626	1				627.39
90932	240	1	5			20.94
90933	240	1	5			22.10
90934	240	1				23.57
90935	240	1	5			24.55
90936	240	1	5			27.70
90980	254	1	5			101.46
90981	254	1				114.95
90982	254	1				120.55
90983	254	1				144.18
90984	254	1				165.56
90985	254	1				190.66
90986	254	1				210.28
90987	254	1				476.64
90988	254	1				532.70
90989	254	1				588.80
91031	96	1				2.62
91032	96	1	5			3.22
91033	96	1	5			3.83
91034	96	1	5			4.65
91035	96	1	5			5.87
91036	96	1	5			6.68
91037	97	1	5			7.59
91038	97	1	5			10.21
91039	97	1	5			11.64
91041	96	1				2.30
91042	96	1				2.77
91043	96	1				3.33
91044	96	1				4.05
91045	96	1				5.06
91046	96	1				5.87
91047	96	1				6.59
91048	96	1				8.87
91049	96	1				10.14
91064	99		4			3.06
91065	99		4			3.06
91066	99		4			3.28
91067	99		4			3.28
91068	99		4			3.28
91069	99		4			6.04
91070	99		4			6.04
91071	99		4			6.04
91072	99		4			6.04
91073	99		4			6.04

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
91087	623	1				96.96
91088	623	1				139.96
91092	624	1		1		39.09
91152	287		1	5		1.74
91153	287		1	5		1.89
91154	287		1	5		2.24
91155	287		1	5		2.73
91156	287		1	5		3.42
91157	287		1	5		6.00
91158	287		1	5		8.24
91159	287		1	5		30.39
91160	287		1	5		42.54
91161	287		1	5		72.92
91164	100		4			2.70
91165	100		4			2.70
91166	100		4			3.38
91167	100		4			3.37
91168	100		4			3.37
91169	100		4			5.05
91170	100		4			5.05
91171	100		4			5.05
91172	100		4			5.05
91173	100		4			5.05
92100	404	1		25		140.78
92101	404	1		5		151.60
92102	404	1		2		197.08
92103	404	1		5		253.37
92104	404	1		5	25	309.67
92105	404	1		5		422.28
92106	404	1				563.04
92107	404	1			3	1069.78
92108	404	1			12	1576.53
92109	404	1			12	2702.65
92110	405	1				140.78
92112	405	1				197.08
92140	407	1				242.11
92142	407	1				304.06
92143	407	1				365.98
92144	407	1				450.44
92145	407	1				534.89
92146	407	1				827.69
92147	407	1				1463.92
92148	407	1				2167.74
92149	407	1				2984.19
94882	397	1				125.94
94883	397	1				132.33
94884	397	1				151.18
94885	397	1				189.09
94886	397	1				239.38
94887	397	1				327.58
94888	397	1				396.83
94912	406	1				121.06
94913	406	1				123.88
94914	406	1				154.71
94922	403	1		25		27.71
94923	403	1		25		29.34
94924	403	1		25	12	38.33
94925	403	1	5	2	8	61.22
94926	403	1		1	64	76.55
94927	403	1		1		114.09
94928	403	1		5	25	153.10
94935	404	1		5		13.32
94936	404	1		25		13.32
94937	404	1	5			10.15

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
94938	404	1	5			13.18
94952	402	1		5		120.61
94953	402	1		5		130.04
94954	402	1		5		154.10
94955	402	1		5		183.13
94956	402	1		5		231.20
94957	402	1		5		279.39
94958	402	1		5		337.25
94962	403	1		25		66.07
94963	403	1		25		70.81
94964	403	1		25		79.37
94965	403	1		25	8	91.24
94966	403	1		1		116.44
94967	403	1		1		185.35
94968	403	1		5		232.87
111.057.00.1	422	1			12	1171.35
111.058.00.1	422	1			12	1722.27
111.075.00.1	420	1			12	1962.31
111.076.00.1	420	1			12	2212.84
115.335.00.1	428	1				115.43
115.336.00.1	429	1				175.17
115.861.00.6	430	1	1		12	138.95
116.098.00.1	431	1	5		12	106.89
116.109.00.6	424	1				282.07
116.110.00.6	425	1				341.45
152.149.16.1	488	1	1			32.36
152.150.16.1	488	1				32.36
152.151.16.1	488	1	1	8		32.36
152.152.16.1	488	1	1			32.36
152.153.16.1	488	1	1	5		24.93
152.154.16.1	488	1	1			24.93
152.155.16.1	488	1	1			24.93
152.197.16.1	488	1	1	4		24.93
152.198.16.1	488	1	1	1		24.93
152.495.00.1	513	1	1	1		4.29
152.496.00.1	513	1	1	1		4.15
152.498.00.1	513	1	1	1		4.29
152.651.16.1	488	1	1			24.93
152.652.16.1	488	1	1			24.93
152.654.16.1	488	1	1			32.36
152.657.16.1	488	1	1			40.99
152.658.16.1	488	1				32.36
152.661.16.1	488	1				32.36
152.682.00.1	514	1	1	1		4.14
152.689.00.1	514	1	1	1		6.35
152.690.00.1	514	1	1	1		6.16
152.691.00.1	514	1	1	1		12.69
152.692.00.1	514	1	1	1		8.46
152.693.00.1	514	1	1	1		6.16
152.699.00.1	514	1	1			10.19
152.796.00.1	513	1	1	1		4.14
153.564.16.1	513	1	1	1		4.94
153.565.16.1	513	1	1	1		4.94
153.566.16.1	513	1	1	1	64	4.94
240.474.00.1	646	1	1			88.80
240.669.00.1	656	1				142.15
241.314.00.1	401	1	1			5.66
241.491.00.1	612	1				4.54
241.492.00.1	612	1				4.24
241.493.00.1	612	1				4.43
241.494.00.1	612	1				4.75
241.495.00.1	612	1				5.81
241.496.00.1	612	1				13.95
241.497.00.1	612	1				128.31



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
241.576.00.1	394	1	5			49.31
241.797.00.1	565		5	2		9.76
242.319.00.2	97		1			1.71
242.320.00.2	97		1			1.87
242.323.00.2	97		1			2.06
242.324.00.2	97		1			2.18
242.325.00.2	97		1			2.49
242.326.00.2	97		5			2.71
242.327.00.2	97		5			2.96
242.329.00.2	97		5			3.11
242.330.00.2	97		5			3.27
242.331.00.2	97		5			3.73
242.332.00.2	97		5			4.20
242.333.00.2	97		5			4.67
242.614.P1.1	630	1				207.08
242.827.00.1	651	1				52.55
242.828.00.1	651	1				73.30
242.976.00.2	97		5			1.40
242.997.00.1	653	1				32.29
243.759.00.1	418	1				23.42
244.946.00.1	427	1				122.58
244.947.00.1	427	1				122.58
245.474.00.1	612	1				4.27
300.007.00.2	575	1	14	14	84	9.40
305.000.14.1	518		3		264	14.40
305.002.14.1	532	1	1	5	8	11.96
305.003.14.3	533	1	1	5	15	4.98
305.005.14.1	540	1	1			4.61
305.040.14.3	537		1	6	144	8.54
305.054.14.1	522	1	1	5	4	8.62
305.058.14.1	523	1	1	6	48	8.62
305.150.14.1	518	1	1	6	96	6.81
305.300.14.1	518	1	1	5	8	6.81
305.450.14.1	519	1	1	6	96	6.81
305.670.14.1	519	1	1	5	8	6.81
305.812.26.1	537	1	1	5	16	4.87
305.880.14.1	520	1	1	6	96	6.81
305.904.14.1	536	1	1	5	4	6.81
305.905.14.1	536	1	1	5	8	6.81
305.906.14.1	536	1	1	4	32	6.81
305.921.00.1	574		15	15	3	4.28
306.000.14.1	518		3		234	16.25
306.002.14.1	532	1	1	4	64	13.61
306.008.14.1	521	1	1	5	4	17.73
306.050.14.1	528	1	1	6	144	6.37
306.054.14.1	522	1	1	4	32	10.83
306.058.14.1	523	1	1	4	32	10.83
306.064.14.1	522	1	1	4	32	10.83
306.068.14.1	523	1	1	4	32	10.83
306.150.14.1	518	1	1	4	64	7.25
306.300.14.1	518	1	1	5	8	7.25
306.450.14.1	519	1	2	8	64	7.25
306.812.26.1	537		1	5		5.34
306.880.14.1	520	1	1	4	64	7.25
306.921.00.1	574		15	15	3	4.55
307.000.14.1	518		3		189	21.28
307.002.14.1	532	1	1	6	48	15.72
307.003.14.3	533	1	1	5	15	5.17
307.005.14.1	540	1	1			5.17
307.006.00.1	571	1	4		14	80.54
307.012.14.1	532	1		2	24	23.97
307.050.14.1	528	1	1	6	96	6.81
307.054.14.1	522	1	1	3	24	13.34
307.058.14.1	523	1	1	4	32	13.34
307.060.14.1	528	1	1	6	96	6.81
307.064.14.1	522	1	1	3	24	13.34
307.068.14.1	523	1	1	3	24	13.34
307.074.14.1	522	1	1	3	24	13.34
307.078.14.1	523	1	1	3	24	13.34
307.150.14.1	518	1	1	6	48	7.25
307.300.14.1	518	1	1	6	48	7.25
307.333.14.1	530	1	1		16	22.64
307.345.14.1	530	1	1			43.04
307.450.14.1	519	1	1	6	48	7.25
307.670.14.1	519	1	1	6	48	7.25
307.812.26.1	537	1	1	5	12	5.84
307.880.14.1	520	1	1	6	48	7.25
307.921.00.1	574		15	15	3	4.55
308.000.14.1	518		3		126	28.00
308.002.14.1	532	1	1	4	32	18.86
308.003.14.3	533	1	1	5	8	5.78
308.005.14.1	540	1	1			6.81
308.012.14.1	532	1		15	18	25.33
308.014.14.1	520	1		1		20.42
308.050.14.1	528	1	1	5	8	9.47
308.054.14.1	522	1	1		16	19.02
308.058.14.1	523	1	15		24	19.02
308.060.14.1	528	1	1	5	8	9.47
308.064.14.1	522	1	1		16	19.02
308.068.14.1	523	1	1		16	19.02
308.070.14.1	528	1	1	5	8	9.47
308.074.14.1	522	1	1		16	19.02
308.078.14.1	523	1	1		16	19.02
308.081.14.1	527	1	1			52.09
308.082.14.1	524	1	1		16	64.66
308.083.14.1	525	1	1		12	65.66
308.084.14.1	522	1	1		16	19.02
308.088.14.1	523	1	1		16	19.02
308.089.14.1	523	1	1		16	19.02
308.150.14.1	518	1	1	4	32	12.45
308.300.14.1	518	1	1	4	32	12.45
308.333.14.1	530	1	1		16	31.16
308.450.14.1	519	1		4	32	12.45
308.670.14.1	519	1	1	4	32	12.45
308.811.14.1	525	1		4	96	74.97
308.812.26.1	537	1	1	5	8	6.35
308.815.14.1	526	1		4	96	74.97
308.817.14.1	526	1		4	96	74.97
308.880.14.1	520	1	1	4	32	12.45
308.883.14.1	535	1	15		12	65.66
308.921.00.1	574		15	15	3	5.45
308.923.14.1	535	1	1		8	144.45
310.000.14.1	518		3		12	32.57
310.002.14.1	532	1	1	2	24	20.52
310.003.14.3	533	1	1	5	8	5.78
310.005.14.1	540	1	1		112	7.68
310.006.00.1	570	1	4		14	84.97
310.007.00.1	571	1	4		14	85.37
310.008.14.1	521	1		12	96	31.57
310.012.14.1	532	1		1	12	27.10
310.014.14.1	520	1		1		20.83
310.048.14.1	521	1	2	12	144	45.68
310.050.14.1	528	1	1	4	32	10.38
310.052.14.1	529		1	4	32	13.21
310.054.14.1	522	1	15		12	23.10
310.058.14.1	523	1	1		16	23.10
310.060.14.1	528	1	1	4	32	10.38
310.062.14.1	529		1	4	32	13.21

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
310.064.14.1	522	1	1		8	23.10
310.068.14.1	523	1	1		16	23.10
310.070.14.1	528	1	1	4	32	10.38
310.072.14.1	529		1	4	32	13.21
310.074.14.1	522	1	1		8	23.10
310.078.14.1	523	1	1		16	23.10
310.080.14.1	528	1	1	4	32	10.38
310.081.14.1	527	1	1		8	52.09
310.082.14.1	529		1	4	32	13.21
310.083.14.1	525	1		1	8	70.15
310.084.14.1	522	1	1		8	23.10
310.088.14.1	523	1	1		12	23.10
310.101.14.1	527	1	1		8	52.09
310.102.14.1	524	1	1		8	64.66
310.104.14.1	522	1	1		8	23.10
310.106.14.1	529		5	1		35.56
310.108.14.1	523	1	1		12	23.10
310.115.14.1	526	1		5		78.97
310.117.14.1	526	1		5		78.97
310.150.14.1	518	1	1	2	16	12.45
310.300.14.1	519	1	1	2	16	12.45
310.334.14.1	530	1	12		96	31.98
310.345.14.1	530	1	1		8	47.56
310.450.14.1	519	1		2	16	12.45
310.481.14.1	479	1	1		8	158.01
310.670.14.1	519	1	1	2	16	12.45
310.811.14.1	525	1		5	6	78.97
310.812.26.1	537	1	1	5	6	6.79
310.813.14.1	525	1		5	6	78.97
310.815.14.1	526	1		5		78.97
310.817.14.1	526	1		5		78.97
310.880.14.1	520	1	1		16	12.45
310.881.14.1	535	1		15	12	56.61
310.883.14.1	535	1		1	8	56.61
310.921.00.1	574		15	12	24	5.86
312.000.14.1	518		3		78	42.20
312.002.14.1	532	1	1		12	43.95
312.003.14.3	533	1	5	3	24	9.19
312.005.14.1	540	1	1			18.09
312.012.14.1	532	1		12	96	45.67
312.014.14.1	520	1		5		30.48
312.100.14.1	528	1	5	15	24	31.69
312.104.14.1	522	1	5		4	43.04
312.108.14.1	523	1	8		64	43.04
312.109.14.1	523	1		8		43.04
312.124.14.1	522	1	5		4	43.04
312.125.14.1	528	1	5	1	16	31.69
312.128.14.1	523	1	8		64	43.04
312.140.00.2	534	1	5			48.23
312.150.14.1	518	1	1		12	27.15
312.300.14.1	519	1	1		8	27.15
312.333.14.1	530	1	5		6	65.66
312.450.14.1	519	1	15		12	27.15
312.771.16.1	531	1	6	24	48	14.87
312.812.26.1	537	1	1	5	6	7.30
312.813.26.1	537	1	1	5	8	7.71
312.880.14.1	520	1	1		8	27.15
312.921.00.1	574		15	75	15	6.87
315.001.14.1	518		3		66	62.82
315.002.14.1	532	1		4	96	96.29
315.003.14.3	533	1	5	25	2	10.71
315.005.14.1	540	1		4	256	28.56
315.012.14.1	532	1	5		6	68.52
315.100.14.1	528	1		6	144	42.02

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
315.104.14.1	522	1		2	16	122.18
315.108.14.1	524	1		2	32	122.18
315.124.14.1	522	1		2	16	122.18
315.126.14.1	528	1		6	144	42.02
315.128.14.1	524	1		2	32	122.18
315.144.14.1	522	1		2	16	122.18
315.148.14.1	523	1		2	32	122.18
315.150.14.1	518	1		4	64	44.22
315.300.14.1	519	1		4	32	44.22
315.333.14.1	530	1		2	32	149.42
315.450.14.1	519	1		4	64	44.22
315.812.26.1	537	1	5	25	4	8.25
315.813.26.1	538	1	1			26.41
315.885.14.1	519	1		4	32	83.75
348.300.00.1	574	1	1			95.49
348.301.00.1	574	1	1			108.27
348.302.00.1	574	1	1			114.59
348.303.00.1	574	1	1			130.12
348.304.00.1	574	1	1			159.18
348.305.00.1	574	1	1			197.40
348.306.00.1	574	1				229.23
356.010.00.1	575	1	1		4	54.55
356.011.00.1	575	1	1		4	61.19
356.012.00.1	575	1	1		4	71.09
356.013.00.1	575	1	1		4	81.02
356.014.00.1	575	1	5			94.25
356.015.00.1	576		2		38	112.35
356.016.00.1	576		2		38	128.95
356.116.00.1	638	1				2421.31
356.117.00.1	650	1				1122.92
356.198.00.1	650	1				1120.74
356.201.00.1	N/A	1				4482.85
356.203.00.1	641	1				3552.72
357.599.00.1	646	1	2			54.73
357.600.00.1	646	1	2			54.73
357.751.00.1	647	1	2			54.11
357.799.00.1	652	1				58.85
357.800.00.1	649	1				131.28
358.004.00.1	446	1	5			15.82
358.024.00.1	452	1				284.87
358.026.00.1	453	1				284.87
358.043.00.1	455	1				108.37
358.060.00.1	448	1				41.28
358.061.00.1	449	1	1		64	55.86
358.062.00.1	449	1	1			84.03
358.501.00.1	654	1				91.20
358.502.00.1	651	1				83.88
358.503.00.1	651	1				111.86
358.504.00.1	651	1				158.44
358.759.00.1	646	1	2			27.58
358.760.00.1	646	1	2			27.58
359.006.25.1	446	1				74.67
359.007.00.1	439	1				359.69
359.009.P0.1	650	1				8055.24
359.013.00.1	454	1				224.66
359.037.00.1	453	1				165.56
359.038.00.1	452	1				165.56
359.039.00.1	455	1				214.49
359.042.00.1	448	1	1	4		195.25
359.046.P2.1	645	1				1515.07
359.046.P3.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV
359.046.P5.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV
359.046.P6.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV
359.046.P7.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV



Conditionnement							Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.	Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
359.046.P9.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.443.00.2	486	1	1	3		34.59
359.046.Q4.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.444.00.2	486	1	1	3		34.59
359.048.P0.1	655	1				1026.04	359.445.00.2	486	1	1	3		34.59
359.052.00.1	648	1				177.08	359.446.00.2	534	1	1	3		34.59
359.053.00.1	648	1				177.08	359.447.00.2	486	1	1			34.59
359.054.00.1	648	1				177.08	359.448.00.2	486	1	1	2		58.86
359.056.00.1	648	1				177.08	359.449.00.2	486	1	1	2		58.86
359.057.00.1	648	1				177.08	359.450.00.2	486	1	1	2		58.86
359.058.00.1	647	1				732.62	359.451.00.2	486	1	1			111.96
359.059.00.1	647	1				1176.85	359.454.00.1	487	1	1	5		5.93
359.060.P2.1	645	1				2973.07	359.455.00.1	487	1	1	5		6.49
359.060.P3.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.456.00.1	487	1	1	5		7.47
359.060.P5.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.457.00.1	487	1	1	5		8.28
359.060.P7.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.458.00.1	487	1	1	5		8.67
359.060.P9.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.459.00.1	487	1	1	5		9.24
359.060.Q4.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.461.16.1	487	1	1			17.20
359.062.00.1	651	1				61.53	359.462.00.1	487	1	1			10.09
359.082.P2.1	645	1				1821.33	359.463.00.1	487	1	1			11.05
359.082.P3.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.464.00.1	487	1	1			12.85
359.082.P5.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.465.00.2	486	1	1	5		17.36
359.082.P6.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.575.00.1	445	1				105.11
359.082.P7.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.579.00.1	445	1			66	105.11
359.082.P9.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.591.00.1	445	1				105.11
359.082.Q4.1	642		#NV	#NV	#NV	#NV	359.641.P0.2	643	1				563.85
359.098.00.1	437	1			24	348.63	359.662.00.1	641	1			2	2684.29
359.099.00.1	437	1			12	313.80	359.665.P0.2	643	1				643.37
359.100.00.1	439	1			24	278.88	359.673.00.1	644	1				332.05
359.101.00.1	440	1			72	107.82	359.675.P0.2	643	1				1449.76
359.105.00.1	435	1			24	240.12	359.683.00.1	650	1				103.36
359.106.00.1	435	1			24	306.17	359.690.P0.1	641	1				4573.76
359.107.00.1	436	1			24	102.53	359.720.00.1	654	1	5			10.32
359.108.00.1	436	1			8	181.18	359.778.00.1	644	1				258.43
359.111.00.1	438	1			24	194.13	359.799.00.1	646	1				789.57
359.112.00.1	438	1			24	278.82	359.804.00.1	649	1				176.00
359.114.00.1	440	1			72	97.41	359.807.00.1	649	1				397.09
359.119.00.1	447	1	5		4	138.45	359.809.00.1	648	1				303.16
359.122.00.1	446	1			4	73.63	359.811.00.1	648	1				303.16
359.124.00.1	448	1			34	86.72	359.812.00.1	648	1				303.16
359.126.00.1	447	1			34	274.17	359.813.00.1	648	1				303.16
359.133.00.1	455	1				63.27	359.814.00.1	648	1				303.16
359.145.26.1	539	1	1	5		17.58	359.816.00.1	648	1				517.38
359.146.26.1	539	1	1			17.58	359.817.00.1	648	1				303.16
359.147.00.1	454	1			6	284.38	359.818.00.1	648	1				303.16
359.421.00.1	491	1	1			29.82	359.819.00.1	648	1				395.01
359.423.00.1	491	1	1			29.82	359.822.00.1	648	1				468.85
359.424.00.2	486	1	1	5		16.14	359.832.00.1	654	1			8	915.20
359.425.00.2	486	1	1	5		17.36	359.844.00.1	654	1	25			58.79
359.426.00.2	486	1	1	5		17.36	359.860.00.1	652	1				1175.72
359.427.00.2	486	1	1	5		17.36	359.884.00.1	649	1				731.76
359.428.00.2	486	1	1	5		18.46	359.886.00.2	644	1				35.31
359.429.00.2	486	1	1	5		18.46	359.900.00.1	570	1	1	5		62.54
359.430.00.2	486	1	1	5		18.46	359.903.00.1	651	1				82.51
359.431.00.2	486	1	1	5		19.65	359.911.P0.1	638	1				812.72
359.432.00.2	486	1	1	5		19.65	359.912.00.1	652	1				554.12
359.433.00.2	486	1	1	5		19.65	359.914.00.1	655	1				60.67
359.434.00.2	486	1	1	5		19.65	359.915.00.1	652	1				252.24
359.435.00.2	486	1	1	5		19.65	359.916.00.1	653	1				1101.69
359.436.00.2	486	1	1	5		19.65	359.922.00.1	653	1				197.93
359.437.00.2	486	1	1	5		20.75	359.923.00.1	653	1				197.93
359.438.00.2	486	1	1	5		20.75	359.924.00.1	653	1				197.93
359.439.00.2	486	1	1	5		20.75	359.925.00.1	653	1				197.93
359.440.00.2	486	1	1	5		21.96	359.926.00.1	653	1				197.93
359.441.00.2	486	1	1	5		21.96	359.930.00.1	656	1				147.89
359.442.00.2	486	1	1	5		21.96	359.935.00.1	649	1				198.04

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
359.969.00.1	571	1			35	403.96
359.971.00.1	447	1	1			251.32
360.000.16.0	466		5		415	4.64
360.045.16.1	467	1	1	1	24	2.30
360.055.16.1	468	1	1	9	144	2.53
360.061.16.1	495	1	1	1	16	2.87
360.108.16.1	472		1			5.16
360.109.16.1	472	1	1	4	96	5.16
360.158.16.1	474	1	1			5.16
360.159.16.1	474	1	1	5		5.16
360.557.16.1	480	1	1	1		1.71
360.700.16.1	484	1	1			16.16
360.719.16.1	491	1	1	5		25.87
360.720.16.1	491	1	1	5		25.87
360.721.16.1	491	1	1	5		25.87
360.740.16.1	489	1	1	5		6.65
360.750.16.1	489	1	1			6.30
360.770.16.1	498	1	1			3.24
360.771.16.1	483	1	12	36	3 24	4.10
360.772.16.1	494	1	1			4.67
360.779.16.3	485		1	1	24	4.80
360.780.16.1	490	1				4.73
360.781.16.1	512	1	1			2.87
360.784.16.1	488	1				8.63
360.802.92.1	512	1	1			1.66
360.812.16.1	511	1	1			0.95
360.822.00.1	445	1	1			40.78
360.832.00.2	504	1	5			3.34
360.841.00.2	501	1	1	5		4.28
360.842.00.1	502	1	1	5		8.22
360.843.00.2	502		1	5	14	4.28
360.850.00.1	88		3	3		6.39
360.861.00.1	442	1	1			4.71
361.000.16.0	466		5		54	5.52
361.045.16.1	467	1	1	1	16	2.53
361.055.16.1	468	1	1	1	8	3.03
361.061.16.1	495	1	1	1	16	2.87
361.065.16.1	495	1	1			2.87
361.088.16.1	467	1	1	5	12	2.53
361.109.16.1	472	1	1	4	64	5.78
361.112.16.1	472	1	1	14	56	5.78
361.159.16.1	474	1	1			5.78
361.162.16.1	474	1	1	5	8	5.78
361.459.16.1	478	1	1			8.11
361.462.16.1	478	1	1			8.11
361.557.16.1	480	1	1	1		1.71
361.558.16.1	479	1	1	1		1.71
361.559.16.1	480	1	1	5	2	1.71
361.666.16.1	461	1	12			66.16
361.673.00.1	577	1				62.02
361.674.00.1	577	1				126.87
361.700.16.1	484	1	1			17.52
361.719.16.1	491	1	1	5		28.73
361.720.16.1	491	1	1	5		28.73
361.721.16.1	491	1	1			28.73
361.722.16.1	491	1	1			28.73
361.723.16.1	491	1	1			28.73
361.726.16.1	491	1	1	5		28.73
361.727.16.1	491	1	1			28.73
361.740.16.1	489	1	1	1		6.89
361.742.00.1	514	1				4.89
361.744.16.1	493	1	1	5		15.43
361.745.00.1	493	1				23.12
361.746.00.1	492	1				43.91

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
361.748.00.1	492	1				36.91
361.750.16.1	489	1	1	6	144	8.63
361.752.16.3	485		1	1	24	4.80
361.768.16.1	499	1	1			10.44
361.770.16.1	498	1	1	5		3.48
361.771.16.1	483	1	12	36	2376	4.61
361.772.16.1	494	1	1			5.08
361.774.16.1	498	1	1			5.08
361.776.16.1	443	1	1	4	18	16.58
361.779.16.3	485		1	1	16	4.80
361.781.16.1	512	1	1			3.13
361.784.16.1	488	1	1			8.24
361.789.00.1	513	1	1	5		2.31
361.802.92.1	512	1	1	5		1.66
361.812.16.1	511	1	1	5		1.28
361.822.00.1	445	1	1			46.79
361.832.00.2	504	1	5			3.59
361.841.00.2	501	1	1	5	225	5.20
361.842.00.1	502	1	1	5		9.12
361.843.00.2	502	1	1	5	12	4.76
361.850.00.1	88		3	3		6.87
361.861.00.1	442	1	1			5.06
361.872.16.1	470	1	1			2.53
361.929.16.1	511	1		25		22.69
362.780.16.1	490	1	1			4.73
362.797.92.1	515	1	1			2.61
362.826.26.1	506	1	25		25	6.57
362.827.26.1	506	1	25			7.58
362.828.26.1	506	1	25		1	8.48
362.833.00.1	510	1	25			1.92
362.834.26.1	284	1	25			9.48
362.835.00.1	509	1	25			4.72
362.836.00.1	508	1	1		2	4.72
362.837.00.1	506	1	25			6.57
362.837.26.1	507	1	5		3	8.87
362.839.26.1	507	1	5		3	8.87
362.842.26.1	510	1	5			3.74
362.843.26.1	509	1	5			3.14
362.844.26.1	509	1	5			6.73
362.846.00.1	504		1	1		1.92
362.848.26.1	89	1		5		5.72
362.851.26.1	89	1		5		6.57
362.852.26.1	508	1	4			59.22
362.853.26.1	508	1	2			110.50
362.854.26.1	508	1	2			292.03
362.855.26.1	509	1				340.65
362.856.26.1	88	1	1			8.48
362.857.26.1	89	1	2			58.99
362.858.26.1	509	1				510.99
362.859.26.1	509	1				681.29
362.862.26.1	441	1	1	1	21	2.87
362.863.26.1	441		5		5	10.27
362.864.26.1	441	1	1		11	8.55
362.865.26.1	441	1	1			1.36
362.868.26.1	506	1		25		27.24
362.869.26.1	506	1		25		29.51
362.874.26.1	507	1		1		49.22
362.875.26.1	509	1	1			34.81
362.876.26.1	509	1	1			36.35
362.877.26.1	509	1	1			43.52
362.878.26.1	509	1	1			45.42
362.879.26.1	509	1	1			52.22
362.880.26.1	509	1	1			54.50
363.000.16.0	466		5		685	6.14



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
363.045.16.1	467	1	1	16	128	3.27
363.051.16.1	468	1		2		14.32
363.055.16.1	468	1	1	14	56	3.98
363.061.16.1	495	1	1	35	14	4.34
363.062.16.1	470	1	1			5.78
363.088.16.1	467	1	1	13	14	4.34
363.112.16.1	472	1	1	1	4	7.20
363.115.16.1	472	1	1	11	44	7.20
363.162.16.1	474	1	1			7.20
363.165.16.1	474	1	1	3	48	7.20
363.462.16.1	478	1	1			11.52
363.465.16.1	478	1	1			11.52
363.472.16.1	497	1				43.04
363.558.16.1	479	1	1	5	12	2.30
363.559.16.1	480	1	1	8		2.30
363.560.16.1	480	1	1	6	144	2.30
363.561.16.1	479	1	1	1	16	2.30
363.660.00.1	462	1	1	6	24	71.27
363.700.16.1	484	1	1	12	48	18.93
363.724.16.1	491	1	1			33.11
363.728.16.1	491	1	1			33.11
363.740.16.1	489	1	1	1	12	10.94
363.742.00.1	514	1				4.89
363.744.16.1	493	1	1			15.43
363.745.00.1	493	1				25.11
363.746.00.1	492	1				43.91
363.748.00.1	492	1				41.52
363.749.16.1	490	1	1			4.73
363.750.16.1	489	1	1	5		10.03
363.771.16.1	483	1	12	36	18	6.37
363.772.16.1	494	1	1	5		5.96
363.776.16.1	443	1	1	4	18	16.58
363.779.16.3	485		1	15	12	7.75
363.780.16.1	490	1	1			4.81
363.781.16.1	512	1	1			5.76
363.789.00.1	513	1	1	5		2.75
363.802.92.1	512	1	1	1	24	1.66
363.812.16.1	511	1	1	1		2.30
363.822.00.1	445	1	1			52.04
363.832.00.2	504	1	5			3.59
363.839.00.1	507	1	25			5.62
363.841.00.2	501	1	1	5	225	5.94
363.842.00.1	502	1	1	5		10.00
363.843.00.2	502	1	1	5	14	4.76
363.850.00.1	510		3	3		7.56
363.861.00.1	442	1	1		1	5.42
363.862.00.1	444	1	1	5		4.81
363.863.00.1	443		5		2	31.26
363.864.00.1	443	1	5		27	63.80
363.873.16.1	470	1	1			4.34
363.929.16.1	511	1		25		22.69
364.000.16.0	466		5		25	7.35
364.045.16.1	467	1	1	26	14	4.34
364.055.16.1	468	1	1	1	4	4.34
364.062.16.1	470	1	1			6.89
364.063.16.1	470	1	1			8.63
364.088.16.1	467	1	1	2	8	4.34
364.109.16.1	472	1	1	1	4	8.11
364.112.16.1	472	1	1	2	32	8.11
364.115.16.1	472	1	1	9	36	8.11
364.120.16.1	472	1	1	8	32	8.11
364.159.16.1	474	1	1			8.11
364.162.16.1	474	1	1			8.11
364.165.16.1	474	1	1	12	48	8.11
364.170.16.1	474	1	1	12	48	8.11
364.270.16.1	476	1				39.27
364.320.16.1	475	1				39.27
364.370.16.1	476	1				39.27
364.451.16.1	481	1		2	32	27.32
364.462.16.1	478	1	1			11.52
364.465.16.1	478	1	1			11.52
364.558.16.1	479	1	1			2.30
364.559.16.1	480	1	1			2.30
364.560.16.1	480	1	1	5		2.30
364.561.16.1	479	1	1	5	12	2.30
364.565.16.1	480	1	1	1		2.30
364.566.16.1	479	1	1	5	12	2.30
364.600.16.1	477	1				49.64
364.605.16.1	477	1				49.64
364.610.16.1	478	1				49.64
364.700.16.1	484	1	1	8	32	20.31
364.724.16.1	491	1	1			37.30
364.730.16.1	500	1	1		12	74.61
364.740.16.1	489	1	1			11.52
364.744.16.1	493	1	1			20.11
364.749.16.1	490	1	1			4.73
364.750.16.1	489	1	1			10.44
364.752.16.3	485		1	2	16	8.43
364.771.16.1	483	1	12	36	1512	6.87
364.772.16.1	494	1	1			6.16
364.774.16.1	498	1	1			13.15
364.776.16.1	443	1	15	6	162	16.58
364.779.16.3	485		1	12	96	8.43
364.780.16.1	490	1				4.73
364.781.16.1	512	1	1			5.78
364.802.92.1	512	1	1	1		1.75
364.812.16.1	511	1	1	1		2.30
364.822.00.1	445	1	1			60.70
364.832.00.2	504	1	5			3.59
364.841.00.2	501	1	1	5	225	5.94
364.842.00.1	502	1	1	5		10.00
364.843.00.2	502	1	1	5	14	4.76
364.850.00.1	88		3	3		7.56
364.861.00.1	442	1	1		14	5.78
364.873.16.1	470	1	1			4.34
364.874.16.1	470	1	1	1	16	4.34
364.989.16.2	482	1				27.60
365.000.16.0	466		5		51	8.47
365.045.16.1	467	1	1	5	8	6.86
365.046.16.1	468	1	1			11.52
365.051.16.1	468	1		25		19.86
365.055.16.1	468	1	1	7	28	6.86
365.088.16.1	467	1	1	3	48	6.86
365.109.16.1	472	1	1			10.03
365.112.16.1	472	1	1	6	24	10.03
365.115.16.1	472	1	1	6	24	10.03
365.120.16.1	472	1	1	6	24	10.03
365.125.16.1	472	1	1	6	24	10.03
365.159.16.1	474	1	1			10.03
365.162.16.1	474	1	1	9	36	10.03
365.165.16.1	474	1	1	9	36	10.03
365.170.16.1	474	1	1	1	4	10.03
365.175.16.1	474	1	1	8	32	10.03
365.275.16.1	476	1				39.27
365.325.16.1	475	1				39.27
365.375.16.1	476	1				39.27
365.451.16.1	481	1		3	24	29.28
365.465.16.1	478	1	1			15.43

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
365.470.16.1	478	1	1			15.43
365.472.16.1	497	1				66.00
365.558.16.1	479	1	1			2.53
365.559.16.1	480	1	1			2.53
365.560.16.1	480	1	1	5		2.53
365.561.16.1	479	1	1	5	12	2.53
365.565.16.1	480	1	1	5		2.53
365.566.16.1	479	1	1	5	8	2.53
365.570.16.1	480	1	1	5	8	2.53
365.571.16.1	479	1	1	5	8	2.53
365.600.16.1	477	1				74.61
365.605.16.1	477	1				49.64
365.610.16.1	478	1				51.68
365.673.00.1	577	1				89.03
365.700.16.1	484	1	1	5	2	15.84
365.725.16.1	491	1	1			48.82
365.730.16.1	500	1	5		6	132.10
365.740.16.1	489	1	1			14.32
365.742.00.1	514	1				4.89
365.744.16.1	493	1	1			20.11
365.745.00.1	493	1				30.04
365.746.00.1	492	1				50.77
365.748.00.1	492	1				41.52
365.750.16.1	489	1	1	5		13.18
365.771.16.1	483	1	12	72	1152	6.99
365.772.16.1	494	1	1			7.84
365.776.16.1	443	1	1	4	18	17.69
365.779.16.3	485		1	7	56	9.20
365.780.16.1	490	1	1			4.81
365.781.16.1	512	1	1			8.63
365.784.16.1	488	1				9.17
365.789.00.1	513	1	5	5		2.31
365.802.92.1	512	1	1	1		1.89
365.812.16.1	511	1	1	5		2.87
365.813.16.1	501	1	1		4	114.30
365.822.00.1	445	1	5		6	73.63
365.832.00.2	504	1	25			4.01
365.841.00.2	501	1	1	5	18	5.94
365.842.00.1	502	1	1	5		10.00
365.843.00.2	502	1	1	5	12	5.20
365.850.00.1	88		3	3		8.07
365.861.00.1	442	1	1		64	6.16
365.929.16.1	511	1	1			24.45
365.989.16.2	482	1	1			30.15
366.000.16.0	466		5		45	11.72
366.045.16.1	467	1	1	3	48	9.35
366.055.16.1	468	1	1	4	16	11.29
366.061.16.1	495	1	1		12	17.29
366.088.16.1	467	1	1	1	4	9.35
366.109.16.1	472	1	1	4	16	12.04
366.112.16.1	472	1	1	4	16	12.04
366.115.16.1	472	1		1	16	12.04
366.120.16.1	472	1		45	18	12.04
366.125.16.1	472	1		4	16	12.04
366.130.16.1	472	1		1	16	12.04
366.159.16.1	474	1		6	24	12.04
366.162.16.1	474	1		1	16	12.04
366.165.16.1	474	1		1	16	12.04
366.170.16.1	474	1		6	24	12.04
366.175.16.1	474	1		1	16	12.04
366.180.16.1	474	1		1	16	12.04
366.280.16.1	476	1				46.52
366.330.16.1	475	1				46.52
366.380.16.1	476	1				46.52

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
366.451.16.1	481	1		4	16	38.44
366.550.16.1	488	1	1	7		34.55
366.559.16.1	480	1	1			3.48
366.560.16.1	480	1	1			3.48
366.561.16.1	479	1	1	5	8	3.48
366.565.16.1	480	1	1			3.48
366.566.16.1	479	1	1			3.48
366.570.16.1	480	1	1			3.48
366.571.16.1	479	1	1	5		3.48
366.575.16.1	480	1	1	5		3.48
366.576.16.1	479	1	1	5		3.48
366.605.16.1	477	1				34.47
366.700.16.1	484	1		1	16	16.38
366.730.16.1	500	1	5		4	148.40
366.740.16.1	489	1	1			16.55
366.742.00.1	514	1	1			5.83
366.744.16.1	493	1	1			21.46
366.745.00.1	493	1				33.47
366.746.00.1	492	1				69.22
366.748.00.1	492	1				43.91
366.750.16.1	489	1	1			20.11
366.771.16.1	483	1	12	36	864	7.70
366.772.16.1	494	1	1			9.50
366.776.16.1	443	1	8	32	864	19.95
366.779.16.3	485		1	5	4	11.02
366.780.16.1	490	1	1			9.89
366.781.16.1	512	1	1			11.18
366.783.00.1	514	1	5			4.10
366.784.16.1	488	1				10.44
366.789.00.1	513		5	3		2.51
366.802.92.1	512	1	1	1		1.89
366.812.16.1	511	1	1			3.48
366.832.00.2	504	1	25			4.51
366.841.00.2	501	1	1	5	12	6.17
366.842.00.1	502	1	1	5		10.21
366.843.00.2	502	1	1	5	8	5.76
366.850.00.1	510		3	3		8.44
366.861.00.1	442	1	1		64	6.52
366.876.16.1	469	1		1	16	9.35
366.880.16.1	494	1		1	8	25.27
366.887.16.1	500	1		4	16	25.87
366.898.16.1	498	1	1			10.44
366.925.16.1	495	1	1	5	2	21.73
366.929.16.1	511	1	1			25.87
366.941.16.1	499	1	1	5		10.44
366.989.16.2	483	1	1			31.60
367.000.16.0	466		5		475	16.22
367.009.16.1	559	1				27.15
367.015.16.1	468	1	1			27.32
367.030.16.1	468	1	5	25	1	27.32
367.045.16.1	467	1	1	7	28	9.95
367.046.16.1	468	1	1	4	16	11.29
367.051.16.1	468	1		25		27.32
367.055.16.1	468	1		25	1	11.29
367.070.16.1	495	1	1		8	22.88
367.088.16.1	467	1	1	5	2	9.95
367.109.16.1	472	1		2	16	14.62
367.112.16.1	472	1		2	16	14.62
367.115.16.1	472	1		2	16	14.62
367.120.16.1	472	1		2	16	14.62
367.125.16.1	472	1		2	16	14.62
367.130.16.1	472	1		2	16	14.62
367.135.16.1	472	1		2	16	14.62
367.159.16.1	474	1		4	16	14.62



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
367.162.16.1	474	1		1	16	14.62
367.163.16.1	473	1		3	12	14.62
367.165.16.1	474	1		35	14	14.62
367.170.16.1	474	1		4	16	14.62
367.175.16.1	474	1		35	14	14.62
367.180.16.1	474	1		3	12	14.62
367.185.16.1	474	1		3	12	14.62
367.209.16.1	475	1				29.28
367.212.16.1	475	1		25	1	29.28
367.235.16.1	475	1		15	6	29.28
367.262.16.1	476	1				51.63
367.265.16.1	476	1				51.63
367.270.16.1	476	1				51.63
367.275.16.1	476	1				51.63
367.280.16.1	476	1				51.63
367.285.16.1	476	1				51.63
367.315.16.1	475	1				51.63
367.320.16.1	475	1				51.63
367.325.16.1	475	1				51.63
367.330.16.1	475	1				51.63
367.335.16.1	475	1	12		96	51.63
367.362.16.1	476	1				51.63
367.365.16.1	476	1				51.63
367.370.16.1	476	1				51.63
367.375.16.1	476	1				51.63
367.380.16.1	476	1				51.63
367.385.16.1	476	1				51.63
367.451.16.1	481	1		25	1	45.13
367.454.16.1	481	1				200.99
367.471.16.1	490	1	1	5	4	19.24
367.480.16.1	478	1	8			24.15
367.481.16.1	478	1				24.15
367.485.16.1	497	1	5			143.61
367.550.16.1	488	1	5	4		39.49
367.551.16.1	488	1	5	3		39.49
367.558.16.1	479	1	1			3.98
367.559.16.1	480	1	1			3.98
367.560.16.1	480	1	1			3.98
367.561.16.1	479	1	1	5	6	3.98
367.565.16.1	480	1	1	5	6	3.98
367.566.16.1	479	1	1	5	6	3.98
367.570.16.1	480	1	1	18		3.98
367.571.16.1	479	1	1	18	72	3.98
367.575.16.1	480	1	1	5		3.98
367.576.16.1	479	1	1	5	6	3.98
367.580.16.1	480	1	1	7	56	3.98
367.581.16.1	479	1	1	6	48	3.98
367.600.16.1	477	1				63.96
367.605.16.1	477	1				63.96
367.610.16.1	478	1				69.73
367.614.16.1	482	1	6		48	106.09
367.615.16.1	470	1	6			167.08
367.616.16.1	471	1	6			77.27
367.673.00.1	577	1	5		24	100.27
367.674.00.1	577	1				171.52
367.700.16.1	484	1		3	12	17.19
367.701.16.1	485	1				287.16
367.708.00.1	513	1				12.04
367.730.16.1	500	1	4		32	176.61
367.740.16.1	489	1	1			20.11
367.742.00.1	514	1				7.37
367.744.16.1	493	1	1			27.02
367.745.00.1	493	1				38.40
367.746.00.1	492	1				83.10

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
367.748.00.1	492	1				43.91
367.750.16.1	489	1	1	3	24	21.58
367.771.16.1	483	1	12	72	648	8.83
367.772.16.1	494	1	1			12.39
367.776.16.1	443	1	12	36	648	22.16
367.779.16.3	485		1	7	28	12.19
367.780.16.1	490	1				12.34
367.781.16.1	512	1	1	8	32	10.05
367.784.16.1	488	1				10.44
367.792.16.1	495	1	5	25	1	26.54
367.794.16.1	499	1	1			10.44
367.802.92.1	512	1	1	1	8	1.89
367.812.16.1	511	1	1	5		3.48
367.813.16.1	501	1	5		2	148.14
367.832.00.2	504	1	25			4.87
367.841.00.2	501	1	1	5	12	6.17
367.842.00.1	502	1	1	5		10.21
367.843.00.2	502	1	1	5	8	5.76
367.850.00.1	510		3	3		9.09
367.861.00.1	442	1	1		64	6.92
367.876.16.1	469	1		25	1	11.29
367.880.16.1	494	1				26.54
367.883.16.1	494	1		1	8	26.54
367.887.16.1	500	1		3	12	29.60
367.893.16.1	498	1	1			10.94
367.897.92.1	515	1				10.46
367.898.16.1	498	1	1			10.44
367.901.16.1	496	1				49.95
367.902.16.1	496	1				49.95
367.903.16.1	497	1				120.63
367.904.16.1	497	1				143.61
367.913.16.1	496	1		2	8	68.89
367.914.16.1	496	1		2	8	68.89
367.923.16.1	497	1	5			143.61
367.928.16.1	482	1	1		6	11.89
367.929.16.1	511	1	1	5		25.87
367.941.16.1	499	1	1	5		14.32
367.989.16.2	483	1	1			36.19
368.000.16.0	466		5		385	21.88
368.015.16.1	468	1	1			33.11
368.030.16.1	468	1	1			33.11
368.045.16.1	467	1	1	5	2	13.74
368.055.16.1	468	1		25	1	15.84
368.088.16.1	467	1	1	4	16	15.84
368.120.16.1	472	1		2	8	21.58
368.125.16.1	472	1		2	8	21.58
368.130.16.1	472	1		15	6	21.58
368.135.16.1	472	1		15	6	21.58
368.139.16.1	472	1		2	8	21.58
368.162.16.1	474	1		5	8	21.58
368.165.16.1	474	1		5	8	21.58
368.170.16.1	474	1		5	8	21.58
368.175.16.1	474	1		5	8	21.58
368.180.16.1	474	1		5	8	21.58
368.185.16.1	474	1		25	1	21.58
368.189.16.1	474	1		2	8	21.58
368.285.16.1	476	1				69.04
368.335.16.1	475	1				69.04
368.385.16.1	476	1				69.04
368.451.16.1	481	1		2	8	55.45
368.454.16.1	481	1				298.64
368.550.16.1	488	1	5	2		44.45
368.561.16.1	479	1	1			14.21
368.566.16.1	479	1	1	5		14.21

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
368.570.16.1	480	1	1			14.21
368.571.16.1	479	1	1			14.21
368.575.16.1	480	1	1			14.21
368.576.16.1	479	1	1			14.21
368.580.16.1	480	1	1			14.21
368.581.16.1	479	1	1			14.21
368.584.16.1	480	1	1	5	2	24.33
368.585.16.1	480	1	1	11	44	14.21
368.586.16.1	479	1	1	11	44	14.21
368.600.16.1	477	1				81.21
368.605.16.1	477	1				81.21
368.610.16.1	478	1				89.85
368.700.16.1	484	1		2	8	28.73
368.701.16.1	485	1				315.79
368.742.00.1	514	1				9.86
368.744.16.1	493	1				34.47
368.745.00.1	493	1				38.40
368.746.00.1	492	1				101.53
368.748.00.1	492	1				80.71
368.771.16.1	483	1	8	24	432	12.27
368.776.16.1	443	1	8	24	432	29.28
368.779.16.3	485	1	1	4	16	19.53
368.802.92.1	512	1	1			2.61
368.812.16.1	511	1	1			5.16
368.832.00.2	504	1	25			4.76
368.841.00.2	501	1	5	25	7	7.12
368.842.00.1	502	1	5	25		11.17
368.843.00.2	502	1	5	25	8	6.17
368.850.00.1	510		3	3		11.48
368.861.00.1	442	1	1		4	7.28
368.989.16.2	483	1				47.14
369.000.16.0	466		5		195	33.54
369.015.16.1	468	1				54.58
369.030.16.1	468	1	1			54.58
369.045.16.1	467	1		1	12	31.57
369.055.16.1	468	1		1	4	38.78
369.088.16.1	467	1		6	72	38.78
369.125.16.1	472	1		5	4	70.63
369.130.16.1	472	1	5			70.63
369.135.16.1	472	1	5		4	70.63
369.139.16.1	472	1		5	4	70.63
369.145.16.1	472	1		4	32	70.63
369.175.16.1	474	1	5			70.63
369.185.16.1	474	1	5		4	70.63
369.189.16.1	474	1				70.63
369.195.16.1	474	1	5			70.63
369.285.16.1	476	1				102.00
369.335.16.1	475	1				102.00
369.385.16.1	476	1				102.00
369.451.16.1	481	1		1	4	99.10
369.454.16.1	481	1				367.53
369.535.16.1	480	1	1			10.94
369.550.16.1	488	1	1		8	69.07
369.551.16.1	488	1				69.07
369.584.16.1	480	1	12		96	76.08
369.586.16.1	479	1	1	4		10.94
369.587.16.1	480	1	1		12	76.08
369.588.16.1	479	1	1	2		10.94
369.591.16.1	479	1				10.94
369.605.16.1	477	1				103.39
369.610.16.1	478	1				129.20
369.700.16.1	484	1	5		4	48.82
369.701.16.1	485	1				488.15
369.742.00.1	514	1				11.34

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
369.744.16.1	493	1				51.68
369.745.00.1	493	1				63.92
369.746.00.1	492	1			5	166.23
369.748.00.1	492	1				101.53
369.771.16.1	483	1	6	24	288	15.95
369.776.16.1	443	1	8	24	288	33.22
369.779.16.3	485	1	5	25	1	34.47
369.789.00.1	513	1	1			12.07
369.802.92.1	512	1	1			4.00
369.812.16.1	511	1	1			6.89
369.832.00.2	504	1	25			5.94
369.841.00.2	501	1	5	25	6	8.35
369.842.00.1	502	1	5	25		12.40
369.843.00.2	502	1	5	25	3	7.35
369.850.00.1	510		3	3		13.76
369.861.00.1	442	1	1		4	8.38
369.929.16.1	511	1	1			47.95
369.989.16.2	483	1				103.41
370.000.16.0	466		5		7	42.88
370.015.16.1	469	1				91.93
370.030.16.1	469	1				91.93
370.045.16.1	467	1		7	28	74.61
370.050.16.0	466		5		7	54.37
370.055.16.1	469	1			2	152.20
370.125.16.1	472	1			18	132.10
370.135.16.1	472	1	5		2	132.10
370.139.16.1	472	1	4		16	132.10
370.145.16.1	472	1	4		16	132.10
370.146.16.1	472	1			14	132.10
370.180.16.1	474	1			2	132.10
370.185.16.1	474	1			32	132.10
370.189.16.1	474	1			32	132.10
370.195.16.1	474	1			3	132.10
370.196.16.1	474	1			2	132.10
370.454.16.1	481	1			12	660.38
370.550.16.1	488	1				125.85
370.584.16.5	480	1	5			104.79
370.587.16.5	480	1	1			104.79
370.594.16.5	480	1	5			104.79
370.700.16.1	484	1	5		2	218.16
370.701.16.1	485	1				602.97
370.742.00.1	514	1				17.24
370.744.16.1	493	1				77.52
370.745.00.1	493	1				86.07
370.746.00.1	492	1				198.48
370.748.00.1	492	1				138.51
370.751.16.1	504	1	5		6	86.11
370.775.16.1	483	1	5		6	147.70
370.776.16.1	443	1		1	7	34.25
370.812.16.1	511	1				8.63
370.840.00.1	503	1	13			21.83
370.841.00.1	503	1		13		27.38
370.846.00.1	504		1	1	18	3.06
370.850.00.1	511		3	3		18.32
370.861.26.1	442	1	1		18	13.55
371.000.16.0	466		5		55	78.33
371.015.16.1	469	1			36	126.30
371.030.16.1	469	1			24	126.30
371.045.16.1	469	1	5		2	120.63
371.050.16.0	466		5		55	99.51
371.055.16.1	469	1			12	284.23
371.135.16.1	472	1			9	189.50
371.139.16.1	472	1			9	189.50
371.145.16.1	472	1			9	189.50



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
371.146.16.1	472	1			8	189.50
371.147.16.1	472	1			8	189.50
371.185.16.1	474	1			15	189.50
371.189.16.1	474	1			8	189.50
371.195.16.1	474	1			16	189.50
371.196.16.1	474	1			14	189.50
371.197.16.1	474	1			13	189.50
371.454.16.1	481	1			8	884.28
371.550.16.1	488	1				199.87
371.596.16.1	480	1	5		2	157.97
371.700.16.1	484	1			17	333.13
371.701.16.1	485	1				746.53
371.742.00.1	514	1				29.44
371.744.16.1	493	1				137.83
371.745.00.1	493	1				117.91
371.746.00.1	492	1				497.87
371.748.00.1	492	1				180.02
371.751.16.1	504	1	4		32	120.63
371.775.16.1	483	1	4		32	175.34
371.776.16.1	443	1	5		5	46.92
371.840.00.1	503	1	1			23.26
371.841.00.1	503	1	1			28.83
371.850.00.1	511		3	3		22.96
371.861.00.1	444	1	5		12	93.65
371.862.00.1	445	1	1		24	42.64
372.000.16.0	466		5		4	125.15
372.015.16.1	469	1			2	149.34
372.030.16.1	469	1			12	149.34
372.045.16.1	469	1			12	152.20
372.050.16.0	466		5		4	145.89
372.055.16.1	469	1			6	364.68
372.135.16.1	472	1			4	246.92
372.139.16.1	472	1			4	246.92
372.145.16.1	472	1			4	246.92
372.146.16.1	472	1			4	246.92
372.147.16.1	472	1			3	246.92
372.148.16.1	472	1			3	514.64
372.185.16.1	474	1			6	246.92
372.189.16.1	474	1			6	246.92
372.195.16.1	474	1			6	246.92
372.196.16.1	474	1			6	246.92
372.197.16.1	474	1			6	246.92
372.198.16.1	474	1			5	246.92
372.454.16.1	481	1			6	1113.96
372.550.16.1	488	1				320.85
372.596.16.1	480	1				186.64
372.598.16.1	480	1				200.99
372.700.16.1	484	1			1	602.97
372.701.16.1	485	1				947.50
372.742.00.1	514	1				31.96
372.744.16.1	493	1			5	333.13
372.745.00.1	493	1			4	172.05
372.746.00.1	492	1				383.15
372.748.00.1	492	1				253.94
372.751.16.1	504	1				166.55
372.775.16.1	483	1	3		24	286.18
372.776.16.1	505	1	4	12	144	78.45
372.840.00.1	503	1	7			24.67
372.841.00.1	503	1	7			35.24
372.850.00.1	511		3	3		27.48
372.861.00.1	444	1			24	234.09
372.862.00.1	445	1	5		12	50.52
379.000.16.0	466		5		59	4.03
379.055.16.1	468	1	1	1	24	2.30

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
379.108.16.1	472	1	1	5		5.16
379.158.16.1	474	1	1	5		5.16
379.740.16.1	489	1	1			6.65
379.750.16.1	489	1	1			6.30
379.768.16.3	499	1	1	1		5.47
379.772.16.1	494	1	1			4.10
379.780.16.1	490	1				4.89
379.781.16.1	512	1	1			2.43
379.791.16.1	484	1	1	8	192	8.77
379.812.16.1	511	1	1			0.71
388.020.00.1	459	1	5		6	269.12
388.021.00.1	460	1	5		6	280.65
388.022.00.1	461	1	5		6	175.29
388.023.00.1	459	1	5			269.12
388.100.00.1	463	1		2	24	25.99
388.101.00.1	462	1			18	245.16
388.102.00.1	463	1			18	241.43
388.105.00.1	462	1				12.00
388.106.00.1	463	1				44.30
388.123.24.1	458	1	1			48.76
388.124.28.1	458	1	1			78.22
388.132.00.1	462	1	1		16	120.88
388.133.00.1	461	1				307.34
388.134.00.1	461	1				428.40
390.000.14.1	546		3		144	2.16
390.001.14.1	546		3		144	2.71
390.002.14.1	546		3		72	3.72
390.004.14.1	546		1		65	5.89
390.005.14.1	546		1		65	9.42
390.006.14.1	546		1		65	11.45
390.007.14.1	547		1		65	16.06
390.008.14.1	559	1	1			5.15
390.010.14.1	547		3		54	4.71
390.011.14.1	547		1		65	7.10
390.012.14.1	547		1		65	11.24
390.013.14.1	547		1		65	13.74
390.014.14.1	547		1		65	19.27
390.016.14.1	558		1	5	2	3.56
390.017.14.1	558		1	5	2	3.56
390.020.14.1	548		1	5	2	2.54
390.021.14.1	548		1	5	2	2.54
390.022.14.1	548		1	5	2	2.29
390.023.14.1	548		1	5	2	2.80
390.024.14.1	548		1	5	2	2.52
390.030.14.1	549		1	5	12	5.19
390.046.14.1	550		1	5	12	5.19
390.080.14.1	563		1	5	12	6.52
390.083.14.1	561		1	5	12	6.52
390.098.26.1	565		25	1		3.49
390.099.26.1	564		25	1		3.12
390.100.14.1	546		2		96	2.16
390.101.14.1	546		2		8	2.60
390.102.14.1	546		2		48	3.65
390.104.14.1	546		1		4	5.34
390.105.14.1	546		1		4	9.45
390.106.14.1	546		1		4	11.55
390.107.14.1	547		1		4	16.53
390.108.14.1	559	1	1			6.24
390.110.14.1	547		2		36	5.75
390.111.14.1	547		1		4	7.40
390.112.14.1	547		1		4	12.18
390.113.14.1	547		1		4	13.90
390.114.14.1	547		1		4	21.65
390.116.14.1	558		1	5	12	3.63

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
390.117.14.1	558		1	5	12	3.63
390.118.14.1	557		1	5	8	3.94
390.120.14.1	548		1	5	12	2.58
390.121.14.1	548		1	5	12	2.58
390.122.14.1	548		1	5	12	2.18
390.123.14.1	548		1	5	12	2.86
390.124.14.1	548		1	5	12	2.58
390.128.14.1	565		1	5	2	2.86
390.130.14.1	549		1	5	8	5.27
390.131.14.1	549		1	5	8	5.34
390.147.14.1	550		1	5	8	5.34
390.179.14.1	555		1	5	2	3.92
390.180.14.1	563		1	8	192	4.29
390.183.14.1	561		1	5	12	4.29
390.186.14.1	561		1	1	8	4.64
390.198.26.1	565		25	1		3.99
390.199.26.1	564		25	1		3.26
390.200.14.1	546		3		72	2.38
390.201.14.1	546		3		48	2.80
390.202.14.1	546		3		36	3.79
390.203.14.1	559	1	1			7.19
390.204.14.1	546		1		24	5.82
390.205.14.1	546		1		24	9.61
390.206.14.1	546		1		24	12.43
390.207.14.1	547		1		24	19.21
390.210.14.1	547		25		225	6.24
390.211.14.1	547		1		24	7.55
390.212.14.1	547		1		24	12.59
390.213.14.1	547		1		24	15.43
390.214.14.1	547		1		24	23.91
390.216.14.1	558	1	1	5	8	3.76
390.217.14.1	558		1	5	8	3.76
390.218.14.1	557		1	5	8	5.22
390.220.14.1	548		1	1	12	3.28
390.221.14.1	548		1	1	12	2.98
390.222.14.1	548		1	1	12	2.60
390.223.14.1	548		1	1	12	3.94
390.224.14.1	548		1	1	12	3.28
390.225.14.1	556		1	5	8	3.28
390.227.14.1	556		1	5	4	11.99
390.228.14.1	565		1	5	2	3.76
390.230.14.1	549		1	6	48	6.43
390.231.14.1	549		1	6	48	6.72
390.232.14.1	549		1	6	48	6.02
390.247.14.1	550		1	6	48	6.72
390.248.14.1	551		1	6	48	6.72
390.271.14.1	555		1	1	8	3.76
390.278.14.1	555		1	1	24	3.76
390.279.14.1	555		1	1	8	3.92
390.281.14.1	563		1	1	12	4.29
390.283.14.1	561		1	1	8	4.29
390.284.14.1	561		1	1	8	4.29
390.286.14.1	562		2		16	4.64
390.287.14.1	562		2			4.64
390.289.14.1	562		5	2	16	6.77
390.295.14.1	559	1	1			5.07
390.296.14.1	533		1	4	64	7.32
390.298.26.1	565		25	1		4.24
390.299.26.1	564		25	1		3.12
390.300.14.1	546		25		3	4.64
390.301.14.1	546		25		3	5.22
390.302.14.1	546		25		15	7.19
390.304.14.1	546	1	8		144	9.99
390.305.14.1	546		8		144	14.72

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
390.306.14.1	546		8		144	19.31
390.307.14.1	547		8		144	28.56
390.308.14.1	559	1	1			8.59
390.310.14.1	547		2		12	10.14
390.311.14.1	547		8		144	12.51
390.312.14.1	547		8		144	18.26
390.313.14.1	547		8		144	23.18
390.314.14.1	547		8		144	33.75
390.316.14.1	558		1	5	4	5.09
390.317.14.1	558		1	5	4	5.09
390.318.14.1	557		5	3	24	7.40
390.320.14.1	548		1	5	4	5.09
390.321.14.1	548		1	5	4	5.09
390.322.14.1	548		1	1	4	4.86
390.323.14.1	548		1	5	4	6.88
390.324.14.1	548		1	5	4	6.72
390.327.14.1	556		5	3	24	14.95
390.328.14.1	565		1	5	8	4.91
390.331.14.1	549		5	25	2	9.28
390.332.14.1	549		5	25	2	8.46
390.333.14.1	549		5	25	2	9.28
390.347.14.1	551		5	25	2	9.28
390.348.14.1	551		5	25	2	9.28
390.349.14.1	551		5	25	2	9.28
390.372.14.1	555		1	5	8	4.91
390.373.14.1	554	1	1	5	6	4.91
390.395.14.1	559	1	1			6.62
390.396.14.1	533		1	5	4	10.78
390.398.26.1	565		25	1		6.91
390.399.26.1	564		25	1		6.15
390.400.14.1	546		2		24	4.97
390.401.14.1	546		2		16	6.33
390.402.14.1	546		2		12	9.58
390.404.14.1	546		6		9	15.01
390.405.14.1	546		6		9	21.02
390.406.14.1	546		6		9	28.27
390.407.14.1	547		6		9	40.54
390.408.14.1	559	1	1			9.63
390.410.14.1	547		2		8	12.51
390.411.14.1	547		6		9	17.18
390.412.14.1	547		6		9	25.54
390.413.14.1	547		6		9	32.18
390.414.14.1	547		6		9	46.36
390.416.14.1	558		1	3	24	8.11
390.417.14.1	558		1	5	4	8.11
390.418.14.1	557		5	3	24	11.07
390.420.14.1	548		1	4	32	7.19
390.421.14.1	548		1	4	32	7.19
390.422.14.1	548		1	4	32	6.67
390.423.14.1	548		1	5	2	7.70
390.424.14.1	548		1	5	2	7.19
390.427.14.1	556		1		8	20.35
390.428.14.1	565		1	5	4	10.43
390.432.14.1	549		1	5	2	14.00
390.433.14.1	549		1	3	12	14.41
390.434.14.1	549		1	3	12	14.25
390.448.14.1	551		1	5	2	14.25
390.449.14.1	551		1	4	16	14.41
390.454.14.1	550		1	3	12	14.95
390.456.14.1	552	1	5		6	66.28
390.457.14.1	554	1	1		8	58.90
390.459.14.1	552	1	1		8	61.19
390.462.14.1	553	1	5		6	66.28
390.463.14.1	554	1	5		4	90.64



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
390.464.14.1	553	1	5		4	90.64
390.466.14.1	551	1	1		8	63.89
390.469.14.1	550		1		12	26.33
390.470.14.1	553	1	5		6	66.28
390.471.14.1	555		1	5	6	6.67
390.472.14.1	555		1	5	4	6.67
390.473.14.1	555		1	5	4	6.67
390.474.14.1	554	1	1	5	6	6.67
390.475.14.1	554	1	1	5	6	6.67
390.493.11.1	563	1	1		12	27.06
390.495.14.1	559	1	2			7.55
390.496.14.1	533		1	5	4	11.90
390.498.26.1	565		25	1		7.78
390.499.26.1	564		25	1		6.23
390.500.14.1	546		2		16	5.59
390.501.14.1	546		2		12	7.07
390.502.14.1	546		2		8	10.78
390.503.14.1	557	1				215.95
390.504.14.1	546		4		64	16.88
390.505.14.1	546		4		64	23.60
390.506.14.1	546		4		64	31.73
390.507.14.1	547		4		64	45.58
390.508.14.1	559	1	1			15.49
390.510.14.1	547		15		6	13.85
390.511.14.1	547		4		64	20.75
390.512.14.1	547		4		64	30.15
390.513.14.1	547		4		64	38.80
390.514.14.1	547		4		64	55.85
390.516.14.1	558		5	3	24	8.72
390.517.14.1	558		5	3	24	8.72
390.518.14.1	557		5	3	12	11.99
390.520.14.1	548		1	4	16	7.82
390.521.14.1	548		1	4	16	7.82
390.522.14.1	548		1	4	16	6.62
390.523.14.1	548		1	4	16	8.40
390.524.14.1	548		1	4	16	7.68
390.527.14.1	556		1		8	22.10
390.528.14.1	565		1	5	4	11.07
390.531.14.1	549		5	3	12	15.68
390.532.14.1	549		5	3	12	15.24
390.533.14.1	549		1		8	15.68
390.534.14.1	549		1		8	15.49
390.535.14.1	549		1		8	14.66
390.547.14.1	551		5	3	12	15.49
390.548.14.1	551		5	3	12	15.49
390.549.14.1	551		5	3	12	15.68
390.554.14.1	550		1		8	15.17
390.555.14.1	550		1		8	15.17
390.556.14.1	552	1	5		6	71.65
390.557.14.1	554	1	1		8	58.90
390.558.14.1	552	1	5		6	71.65
390.559.14.1	552	1	1		8	70.35
390.560.14.1	553	1	5		6	71.65
390.561.14.1	553	1	5		6	71.65
390.562.14.1	553	1	5		6	71.65
390.563.14.1	554	1	5		4	104.99
390.564.14.1	553	1	5		4	104.99
390.565.14.1	553	1	5		6	71.65
390.566.14.1	551	1	1		8	67.80
390.567.14.1	551	1	1		8	67.80
390.569.14.1	550		1		8	26.33
390.570.14.1	553	1	5		6	71.65
390.571.14.1	555		1	5	4	7.19
390.572.14.1	555		1	4	32	6.85

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
390.573.14.1	555		1	5	4	7.19
390.574.14.1	555		1	5	2	7.82
390.575.14.1	554	1	1	5	4	6.85
390.576.14.1	554	1	1	5	4	7.19
390.577.14.1	554	1	1	5	4	7.82
390.578.14.1	553	1	5		6	71.65
390.592.11.1	563	1	1		8	27.60
390.593.11.1	563	1	1		8	29.42
390.595.14.1	559	1	2			13.42
390.596.14.1	533		5	3	24	12.28
390.598.26.1	565		25			9.21
390.599.26.1	564		25	1		6.42
390.600.14.1	546		1		12	8.34
390.601.14.1	546		1		8	10.69
390.602.14.1	546		1		4	15.30
390.603.14.1	557	1				269.95
390.604.14.1	546		4		48	24.83
390.605.14.1	546		4		48	33.75
390.606.14.1	546		4		48	45.95
390.607.14.1	547		4		48	64.18
390.608.14.1	559	1	1			20.33
390.610.14.1	547		8		48	20.64
390.611.14.1	547		4		48	33.54
390.612.14.1	547		4		48	45.58
390.613.14.1	547		4		48	62.09
390.614.14.1	547		4		48	86.50
390.616.14.1	558		1		12	16.38
390.617.14.1	558		1		12	16.38
390.618.14.1	557		1		12	16.12
390.620.14.1	548		1		12	14.95
390.621.14.1	548		1		12	14.95
390.622.14.1	548		1		12	14.95
390.623.14.1	548		1		8	21.78
390.624.14.1	548		1		8	21.78
390.627.14.1	556	1	1		8	44.02
390.628.14.1	565		1		4	14.83
390.634.14.1	549	1	1		8	35.72
390.635.14.1	549	1	1		4	35.72
390.636.14.1	549	1	1		4	53.88
390.650.14.1	551	1	1		8	35.72
390.651.14.1	551	1	1		8	35.72
390.652.14.1	551		1		8	53.88
390.662.14.1	552	1	3		24	76.24
390.665.14.1	551	1	3		24	48.44
390.675.14.1	555		1		12	13.14
390.695.14.1	559	1	1		36	20.10
390.696.14.1	533		1		16	34.47
390.699.26.1	564		1	5		10.38
390.700.14.1	546		5		6	12.72
390.701.14.1	546		5		6	15.30
390.702.14.1	546		5		3	23.78
390.703.14.1	557	1				305.95
390.704.14.1	546	1	4		36	37.17
390.705.14.1	546		4		36	50.82
390.706.14.1	546		4		36	69.07
390.707.14.1	547		4		36	98.29
390.708.14.1	559	1	4	24		27.19
390.716.14.1	558		5		6	24.56
390.717.14.1	558		5		6	24.56
390.718.14.1	557		5		4	30.06
390.720.14.1	548		5		6	23.25
390.721.14.1	548		5		6	23.25
390.722.14.1	548		5		6	23.25
390.723.14.1	548		5			36.13

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
390.724.14.1	548		5		4	36.13
390.727.14.1	556	1	5		4	67.52
390.728.14.1	565		5		12	18.34
390.735.14.1	549	1	5		4	55.66
390.736.14.1	549	1	5		4	73.63
390.737.14.1	549	1	5		2	83.94
390.751.14.1	551	1	5		4	55.66
390.752.14.1	551	1	5		4	73.63
390.753.14.1	551	1	5		4	83.94
390.775.14.1	555	1	5		8	19.67
390.776.14.1	555	1	5		8	19.67
390.796.14.1	533	1	5		8	75.57
390.798.26.1	564		2	1		12.04
390.799.26.1	564		1	5		12.73
391.709.00.1	560		2			5.19
391.719.00.1	560		2			5.75
391.729.00.1	560		2			10.39
391.739.00.1	560		1			11.21
391.749.00.1	560		2			12.03
391.759.00.1	560		1			14.48
391.769.00.1	560		1			15.85
600.021.00.1	289		5			1.60
600.022.00.1	289		5			1.65
600.023.00.1	289		5			1.78
600.024.00.1	289		5			2.05
600.025.00.1	289		5			2.11
600.026.00.1	289		5			2.19
600.027.00.1	289		5			2.32
600.028.00.1	289		5			2.43
600.029.00.1	289		5			2.57
600.030.00.1	289		5			2.75
600.031.00.1	289		5			3.15
600.032.00.1	289		5			3.75
600.033.00.1	289		5			4.12
600.034.00.1	289		5			4.61
600.041.00.1	98	1				2.48
600.042.00.1	98	1	5			2.77
600.043.00.1	98	1	5			3.29
600.044.00.1	98	1	5			3.90
600.045.00.1	98	1	5			4.66
600.046.00.1	98	1	5			5.53
600.047.00.1	98	1	5			6.93
600.048.00.1	98	1	5			8.32
600.049.00.1	98	1	5			9.98
600.051.00.1	99	1				2.19
600.052.00.1	99	1				2.45
600.053.00.1	99	1				2.91
600.054.00.1	99	1				3.47
600.055.00.1	99	1				4.14
600.056.00.1	99	1				4.89
600.057.00.1	99	1				6.14
600.058.00.1	99	1				7.36
600.059.00.1	99	1				8.82
600.079.00.1	293		5			1.46
600.080.00.1	293		5			1.75
600.081.00.1	293		5			1.92
600.082.00.1	293		5			2.04
600.083.00.1	293	1	5			2.33
600.084.00.1	293		5			2.33
600.085.00.1	293		5			2.54
600.087.00.1	293		5			2.77
600.088.00.1	293		5			2.91
600.089.00.1	293		5			3.06
600.090.00.1	293		5			3.50

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
600.091.00.1	293		5			3.93
600.092.00.1	293		5			4.37
600.093.00.1	293		5			4.80
600.094.00.1	293		5			5.24
601.020.00.2	400	1	1			69.78
601.100.00.1	160			12	444	4.51
601.100.00.2	160		3	72	2664	5.05
601.130.00.1	161		5		5	4.00
601.130.00.2	161		1		1	4.00
601.131.00.2	161		5		5	5.38
601.132.00.1	162		5		3	5.08
601.134.00.1	163		5		3	4.92
601.135.00.1	162		5		25	5.73
601.136.00.1	162		5		2	8.33
601.139.00.1	162		25		1	12.79
601.200.00.1	163		5	12	444	4.37
601.230.00.1	164		1		1	2.96
601.231.00.2	164		5		5	4.86
601.252.00.5	174	1	1	5		29.92
601.253.00.5	174		1	5		29.92
601.256.00.5	175		1	5		18.56
601.257.00.5	175		1	5		18.56
601.273.00.5	185		5	25		56.59
601.276.00.5	192	1	1	5	16	34.89
601.289.00.5	184		1	5		21.35
601.293.00.5	184		1	5		18.56
601.296.00.5	184		1	5		29.92
601.360.00.5	169	1	1	5	16	33.34
601.485.00.1	612	1	5			28.48
601.507.00.5	171		5	25		15.61
601.508.00.5	171	1	1	5		15.59
601.535.00.5	172		1	5		11.18
601.536.00.5	172		1	5		10.77
601.555.00.5	173		1	5		10.77
601.556.00.5	173		1	5		10.77
601.571.00.5	178	1	5			27.40
601.575.00.5	165	1	5	25		58.76
601.579.00.5	180	1	5			20.52
601.581.00.5	180	1	5			22.94
601.582.00.5	180		5	25	12	19.18
601.583.00.5	180		5	5	32	17.29
601.584.00.5	180	1	1	5		17.29
601.590.00.5	178	1	1	5		25.68
601.595.00.5	179	1	1	5		25.52
601.623.00.5	193	1	1	5		30.35
601.710.00.1	86			1		2.29
601.731.00.1	91		5		42	11.27
601.732.00.1	92		5		42	11.27
601.733.00.1	91		5	25	4	8.88
601.736.00.1	90		5	4		8.88
601.737.00.1	91		5	5	15	11.46
601.738.00.1	90		5	5		11.27
601.741.00.1	92	1	5	25		8.25
601.744.00.1	92		2			15.23
601.761.00.1	86		1			0.60
601.763.00.1	86		1			0.41
601.781.00.5	188	1	5		14	70.21
601.800.00.1	81		2	16		4.56
601.801.00.1	82	1	5	1	8	4.22
601.802.00.1	82		1	1		1.69
601.805.00.1	83	1	1	5		15.00
601.806.00.1	83		1	1		3.46
601.811.00.1	206		1	1		2.99
601.813.00.1	84	1		6		45.52



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
601.815.00.1	84	1		5		75.72
601.824.00.1	282	1				18.50
601.837.00.1	82		1			7.24
601.838.00.1	83		5			4.92
601.850.26.1	283		5			2.24
601.851.26.1	88		5			2.24
601.852.26.1	88		5			2.24
601.853.26.1	88		5			2.43
601.854.26.1	88		5			2.62
601.855.26.1	88		5			2.81
601.856.26.1	88		5			2.97
601.857.26.1	283		5			3.36
601.858.26.1	88		5			4.48
601.859.26.1	88		5			4.65
601.860.26.1	283		5			4.84
601.861.26.1	283		25			5.58
602.020.00.2	400	1	1			77.54
602.023.00.2	401	1	1			80.46
602.032.00.1	396	1	1			93.62
602.100.00.1	160			12	336	6.44
602.100.00.2	160		3	72	2 16	6.84
602.130.00.1	161		5		5	5.40
602.130.00.2	161		1		6	5.40
602.131.00.2	161		5		3	6.73
602.132.00.1	162		5		3	6.63
602.134.00.1	163		5		3	6.22
602.135.00.1	162		5		2	7.31
602.136.00.1	162		5		2	10.64
602.139.00.1	162		2		8	15.27
602.200.00.1	163		5	12	336	5.40
602.230.00.1	164		1		6	4.20
602.231.00.2	164		5		3	6.20
602.252.00.5	174		1	5		22.16
602.253.00.5	174		1	5		22.16
602.256.00.5	175		1	5		22.16
602.257.00.5	175		1	5	16	22.16
602.269.00.1	59	1	1	5		22.76
602.273.00.5	185		5	25		60.30
602.274.00.5	185		5	25		60.30
602.275.00.5	185		5	25		60.30
602.276.00.5	192	1	1	5		34.89
602.283.00.1	59	1	1	5		19.03
602.285.00.1	58		1	5	8	17.14
602.287.00.2	58		1	5		29.98
602.289.00.5	184		1	5	32	25.81
602.293.00.5	184		1	5	32	20.64
602.294.00.5	184	1	1	5	1	22.94
602.295.00.1	59		2	2		28.47
602.296.00.5	184		1	5	27	29.32
602.297.00.2	58	1	5			39.35
602.299.00.1	58		1	5		22.76
602.360.00.5	169		1	5		32.67
602.422.00.1	68	1	5			63.54
602.423.00.1	68	1	5			86.02
602.480.00.1	69		5			11.60
602.482.00.1	68		5	25		10.78
602.485.00.1	612	1	5	25		39.58
602.507.00.5	171	1	1	5		15.80
602.508.00.5	171		1	5		15.59
602.509.00.5	171	1	1	5		15.59
602.535.00.5	172		1	5	56	12.66
602.536.00.5	172		1	5		12.66
602.555.00.5	173		1	5	32	12.66
602.556.00.5	173		1	5		12.66

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
602.571.00.5	178		5	5		30.77
602.575.00.5	165	1	5	25		63.87
602.579.00.5	180	1	5			20.93
602.581.00.5	180	1	5			23.40
602.582.00.5	180		5	5		17.29
602.583.00.5	180		5	25		17.29
602.584.00.5	180	1	1	5		17.47
602.585.00.5	180		5	5		17.29
602.586.00.5	180		5	5		17.29
602.590.00.5	178		1	5	24	27.40
602.591.00.5	178	1	5	5		26.59
602.595.00.5	179	1	1	5		26.59
602.623.00.5	193	1	1	5		31.80
602.710.00.1	86			1		2.54
602.761.00.1	86		1			0.60
602.762.26.1	86		5			1.13
602.763.00.1	86		1			0.46
602.765.26.1	86		5			0.68
602.781.00.5	188	1	5		14	70.21
602.782.00.5	188	1	5		14	70.21
602.800.00.1	81		2	12		5.42
602.811.00.1	206		1	1		4.24
603.020.00.2	400	1	1			93.03
603.023.00.2	401	1	1			95.40
603.032.00.1	396	1	1			112.40
603.100.00.1	160			12	276	10.84
603.100.00.2	160		3	72	1656	11.45
603.110.00.1	161		5		25	9.22
603.132.00.1	162		25		15	11.34
603.134.00.1	163		25		15	10.87
603.135.00.1	162		25		125	12.56
603.136.00.1	162		25		1	15.56
603.139.00.1	162		15		6	20.28
603.200.00.1	163		5	12	276	9.39
603.230.00.1	164		5		25	9.42
603.253.00.5	174		5	25		31.62
603.254.00.5	174		5	25	12	31.62
603.257.00.5	175		5	25	12	31.62
603.258.00.5	175		5	25		31.62
603.273.00.5	185	1	5	25		59.00
603.274.00.5	185	1	5	25		59.00
603.275.00.5	185	1	5	25		59.00
603.294.00.5	184		5	25	12	31.94
603.360.00.5	169		5	25		35.20
603.362.00.5	169		5	25		34.57
603.485.00.1	612	1	5	25		45.39
603.508.00.5	171		5	25		24.45
603.535.00.5	172		5	25	16	18.56
603.536.00.5	172		5	5		18.75
603.537.00.5	172		5	25		18.15
603.556.00.5	173		5	25	16	18.56
603.557.00.5	173	1	5	25		18.56
603.571.00.5	178	1	5			35.43
603.575.00.5	165	1	5	25		59.23
603.582.00.5	180		5	25		22.35
603.583.00.5	180	1	5	25		22.35
603.584.00.5	180		5	25		22.55
603.585.00.5	180	1	5	25	8	22.35
603.586.00.5	180		5	25		22.35
603.587.00.5	180	1	5			23.18
603.590.00.5	178		5	25		33.94
603.595.00.5	179		5	25		33.34
603.702.00.1	87		1			10.85
603.710.00.1	86			1		2.92

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
603.765.26.1	86		5			0.98
603.800.00.1	81		2	1		6.12
603.811.00.1	206		1	1		3.86
604.020.00.2	400	1	1			127.93
604.032.00.1	396	1	1			140.49
604.100.00.1	160			5	2	14.64
604.100.00.2	160		3	3	12	15.50
604.254.00.5	174	1	5	25		42.59
604.258.00.5	175		5	25		42.59
604.360.00.5	169		5	25		46.18
604.362.00.5	169		5	25		46.58
604.363.00.5	169		5	25		46.58
604.485.00.1	612	1	5			56.20
604.508.00.5	171		5	25		26.97
604.537.00.5	172	1	5	25		22.35
604.538.00.5	172		5	25	12	22.98
604.557.00.5	173		5	25		22.98
604.558.00.5	173		5	25	12	22.55
604.571.00.5	178	1		1		47.19
604.575.00.5	165	1	5	2		69.81
604.581.00.5	180	1	5			33.53
604.583.00.5	180	1	5	25		32.93
604.584.00.5	180	1	5	25		32.93
604.585.00.5	180		5	25	6	33.34
604.586.00.5	180		5	25		32.67
604.590.00.5	178		5	25		47.46
604.591.00.5	178		2	1		47.01
604.595.00.5	179		5	25		47.01
604.596.00.5	179	1	5			47.01
604.702.00.1	87		1			3.31
605.020.00.2	400	1	5			186.08
605.032.00.1	396	1	5			201.32
605.100.00.1	160			5	14	26.50
605.100.00.2	160		3	3	84	28.03
605.255.00.5	174		5	25		49.96
605.259.00.5	175		2	1		46.58
605.360.00.5	169		5	25		46.18
605.362.00.5	169		5	25		46.60
605.363.00.5	169		5	25		46.18
605.364.00.5	169	1	5			47.19
605.485.00.1	612	1				83.44
605.508.00.5	171		5	25		34.36
605.537.00.5	172		5	25		23.83
605.538.00.5	172		5	25	8	23.83
605.539.00.5	172	1	5	25	6	23.62
605.557.00.5	173		5	25		24.03
605.558.00.5	173		5	25		24.03
605.559.00.5	173		5	25	6	24.03
605.571.00.5	178	1		1		58.43
605.575.00.5	165	1	5	1		96.61
605.581.00.5	180		2	1		42.16
605.582.00.5	180	1	5			42.16
605.585.00.5	180		5	25	6	40.48
605.589.00.5	180		2	1		42.16
605.590.00.5	178	1	5	2		65.95
605.591.00.5	178		2	1		66.43
605.595.00.5	179	1	5	25		64.32
605.596.00.5	179	1		1		64.32
605.702.00.1	87		1			4.31
606.020.00.2	400	1	5			271.38
606.032.00.1	396	1	5			313.73
606.100.00.1	160			5	75	32.25
606.100.00.2	160		3	3	45	34.11
606.255.00.5	174		2	1		74.22

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
606.256.00.5	175		2	1		76.33
606.360.00.5	169	1		1		77.13
606.361.00.5	169	1		1		76.75
606.362.00.5	169	1		1		77.66
606.363.00.5	169	1		1		76.75
606.485.00.1	612	1				113.60
606.508.00.5	171	1		1		68.72
606.537.00.5	172	1	2	2		56.09
606.540.00.5	172		2	2	36	55.87
606.559.00.5	173		2	2	36	57.14
606.560.00.5	173		2	16		57.14
606.571.00.5	178	1		1		115.52
606.575.00.5	165	1		1		152.83
606.580.00.5	180	1		1		60.50
606.581.00.5	180	1		1		59.07
606.582.00.5	180	1	5			60.50
606.583.00.5	180		2	1	24	77.92
606.584.00.5	180		2	1		60.50
606.585.00.5	180		2	1		58.80
606.590.00.5	178	1		1	32	115.95
606.591.00.5	178	1		1		117.03
606.595.00.5	179	1		1	32	117.03
606.596.00.5	179	1		1		117.03
606.702.00.1	87		1			5.24
607.100.00.1	160			25	5	51.00
607.100.00.2	160		3	15	3	53.94
607.255.00.5	174	1	5		12	159.60
607.256.00.5	175	1	5			159.60
607.360.00.5	169	1	5			218.40
607.363.00.5	169	1	5		9	218.40
607.366.00.5	169	1	5		9	218.40
607.485.00.1	612	1				186.51
607.508.00.5	171	1		1	18	101.62
607.539.00.5	172		2	1		86.02
607.541.00.5	172		2	1		86.62
607.560.00.5	173	1		1	18	88.57
607.561.00.5	173	1		8		88.57
607.571.00.5	178	1		6	192	240.96
607.581.00.5	180	1		1	24	106.07
607.583.00.5	180	1		1	18	120.09
607.584.00.5	180	1		1		108.57
607.587.00.5	180	1		1		106.24
607.590.00.5	178	1		5		167.38
607.591.00.5	178	1		4		167.60
607.595.00.5	179	1		6		169.08
607.702.00.1	87	1				8.52
608.100.00.1	160			25	3	81.03
608.363.00.5	169	1			144	333.08
608.520.00.5	182	1			96	219.88
608.541.00.5	172	1			126	164.44
608.561.00.5	173	1				170.55
608.702.00.1	87		2			31.49
610.010.00.1	394	1	5			23.60
610.011.00.1	394	1	5			27.32
610.059.00.1	401	1				26.97
610.060.00.1	402	1				32.72
611.061.00.2	399	1	1			41.46
611.241.00.5	181	1	5	25		21.81
611.242.00.5	181	1	5	25		21.81
611.250.22.7	197		2	2		29.53
611.251.22.7	197		2			47.98
611.252.00.5	173		1	5		10.95
611.256.00.5	174		1	5		11.60
611.263.00.1	197	1	1		8	36.97



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
611.273.00.5	184		5	25		10.93
611.274.00.5	184		5	25		16.69
611.277.00.6	192		5	25		22.16
611.289.00.5	184		1	5		11.18
611.293.00.5	184		1	5		17.09
611.296.00.5	184		1	5	2	22.16
611.297.00.1	186		1	5		10.95
611.319.00.5	196	1	1		2	61.26
611.360.22.7	198		2	2		36.13
611.361.22.7	198	1	1			56.60
611.362.00.5	169		1	5		16.03
611.363.22.7	199	1				56.60
611.364.22.7	199	1				56.60
611.372.00.5	191		1	5		25.30
611.512.24.5	181	1	5	25		23.32
611.534.00.5	171		1	5		7.79
611.535.00.5	171		1	5	56	6.51
611.541.00.5	181	1	5	25		16.64
611.542.00.5	181	1	5	25		16.64
611.554.00.5	172		1	5		8.97
611.555.00.5	172		1	5		6.76
611.565.00.5	182	1	5	25		17.78
611.582.22.5	203		5	25		16.45
611.601.22.3	77		2	2		9.90
611.603.22.3	200		2	1	5	32.39
611.605.BM.1	85		5			3.48
611.610.BM.1	85		1	1		4.94
611.623.00.5	194	1	25			15.18
611.623.22.5	203		2	1	5	15.65
611.777.00.5	188	1	5			76.11
612.060.00.1	406	1	1			9.17
612.061.00.2	399	1	1			41.79
612.063.00.2	400	1	1			45.87
612.242.00.5	181	1	5	25		29.98
612.250.22.7	197		2	2		30.86
612.251.22.7	197		2			50.41
612.252.00.5	173		1	5		12.66
612.253.00.5	173		1	5		12.87
612.256.00.5	174		1	5		18.75
612.257.00.5	174		1	5		18.75
612.265.00.1	196		1		8	184.16
612.273.00.5	184		5	25		11.75
612.274.00.5	184		5	25		18.17
612.277.00.6	192		5	25		21.50
612.289.00.5	184		1	5		12.01
612.293.00.5	184		1	5		18.56
612.294.00.5	184		1	5		24.03
612.296.00.5	184		1	5		21.07
612.301.00.5	185		1	2		29.74
612.302.00.5	185		1	2		29.74
612.315.00.5	196	1	1		2	63.80
612.316.00.5	196	1	1		2	61.26
612.319.00.5	196	1	1		2	61.26
612.360.00.5	169		1	5		19.38
612.361.22.7	198	1	1			59.17
612.362.22.7	198		2	2		36.13
612.372.00.5	191		1	5		25.30
612.422.00.1	69	1	5			19.24
612.423.00.1	69	1	5			26.03
612.480.00.1	70		5	5		4.86
612.481.00.1	70		5	5		6.34
612.512.24.5	181	1	5	25		26.25
612.534.00.5	171		1	5		8.46
612.535.00.5	171		1	5	56	7.39

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
612.535.22.5	203		1	5		8.85
612.536.00.5	171		1	5		7.39
612.536.22.5	203		5	25		8.85
612.542.00.5	181	1	5	25		17.26
612.554.00.5	172		1	5		8.46
612.555.00.5	172		1	5		7.57
612.556.00.5	172		1	5		7.57
612.566.00.5	182	1	5	25		20.64
612.582.22.5	203	1	5	25		15.87
612.623.00.5	194	1	25			18.17
612.623.22.5	203		2	1	5	18.79
612.777.00.5	188	1	5			92.00
613.061.00.2	399	1	1			45.30
613.063.00.2	400	1	1			49.24
613.253.00.5	173		5	25		18.15
613.254.00.5	173		5	25		18.15
613.257.00.5	174		5	25		26.37
613.294.00.5	184		5	25		23.62
613.312.00.5	196	1	1			68.97
613.313.00.5	196	1	1		2	68.97
613.314.00.5	196	1	1		2	68.97
613.360.00.5	169		5	25		21.94
613.361.00.5	169		5	25		22.16
613.362.00.5	169		5	25		22.16
613.422.00.1	69	1	5			23.48
613.423.00.1	69	1	5			31.91
613.480.00.1	70		5	5		4.86
613.481.00.1	70		5	5		6.15
613.513.24.5	181	1	5	25	15	31.64
613.535.00.5	171		5	25		11.18
613.535.22.5	203		5	25		10.90
613.536.00.5	171		1	5		11.18
613.536.22.5	203		5	25		10.90
613.537.00.5	171		5	25		11.18
613.556.00.5	172		1	5		11.18
613.557.00.5	172		5	25		11.18
613.567.00.5	182	1	5	25		27.01
613.583.22.5	203		5	25		20.71
614.061.00.2	399	1	1			58.47
614.254.00.5	173		5	25		26.37
614.258.00.5	174		5	25		25.30
614.360.00.5	169		5	25		26.97
614.362.00.5	169		5	25		26.97
614.363.00.5	169		5	25		26.97
614.537.00.5	171		5	25	28	14.97
614.557.00.5	172		5	25		22.16
615.061.00.2	399	1	1			111.45
615.255.00.5	173		5	25		31.19
616.061.00.2	399	1	5			167.14
616.206.00.1	417	1				130.59
616.207.00.1	417	1				601.23
616.208.00.1	427	1				194.01
616.208.00.2	416	1				206.02
616.209.00.1	428	1				104.46
616.210.00.1	428	1				103.41
616.221.IH.1	419	1			1	260.67
616.222.11.1	418	1	1			59.72
616.222.21.1	418	1	1			82.09
616.222.46.1	418	1	1			82.09
616.223.00.1	426	1				292.65
616.224.00.1	426	1				292.65
616.225.00.1	417	1				570.70
616.226.00.1	417	1				574.40
616.227.00.1	417	1				581.90

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
616.228.00.1	417	1				593.11
616.229.00.1	417	1				608.00
616.230.00.1	417	1				615.47
616.237.00.1	416	1				350.50
616.238.00.1	418	1				112.00
616.270.00.1	412	1				1053.11
616.271.00.1	412	1				1316.40
616.272.00.1	411	1				1629.99
616.273.00.1	411	1				1890.82
616.274.00.1	410	1				1966.24
616.275.00.1	410	1				2542.81
616.276.00.1	413	1			28	946.42
616.277.00.1	413	1			28	1204.53
616.290.00.1	414	1	5		12	576.00
616.291.00.1	414	1	5		27	486.00
619.010.00.1	28			72	2664	5.14
619.011.00.1	28			72	2 16	7.33
619.012.00.1	28			72	1656	12.05
619.013.00.1	28			3	12	17.57
619.014.00.1	28			3	84	24.86
619.015.00.1	28			3	45	35.11
619.016.00.1	28			15	3	52.90
619.020.00.1	28			12	444	4.95
619.021.00.1	28			12	336	6.97
619.022.00.1	28			12	276	11.44
619.023.00.1	28			5	2	16.99
619.024.00.1	28			5	14	23.68
619.025.00.1	28			5	75	33.53
619.026.00.1	28			25	5	50.52
619.027.00.1	28			25	3	80.10
619.050.00.1	29		5		5	4.34
619.051.00.1	29		5		5	5.91
619.052.00.1	29		5		25	9.86
619.054.00.1	29		25		125	14.62
619.055.00.1	79		2	1		4.11
619.056.00.1	79		2	1		4.11
619.060.00.1	29		12		72	4.15
619.061.00.1	29		1		6	5.75
619.070.00.1	29		25		125	4.15
619.100.00.1	30		5		3	5.53
619.101.00.1	30		5		3	7.68
619.102.00.1	30		25		15	12.82
619.103.00.1	30		25		1	18.92
619.110.00.1	31		5		3	5.53
619.111.00.1	31		5		3	7.68
619.112.00.1	31		25		15	12.82
619.120.00.1	30		5		25	6.27
619.121.00.1	30		5		2	8.68
619.122.00.1	30		25		125	14.62
619.123.00.1	30		25		1	21.07
619.130.00.1	31		12		72	3.31
619.131.00.1	31		25		125	2.70
619.133.00.1	31		1		6	4.28
619.135.00.2	31		5		25	7.87
619.140.00.1	30		5		2	7.68
619.141.00.1	30		5		2	10.41
619.142.00.1	30		25		1	17.57
619.143.00.1	30		25		1	25.57
619.150.00.1	32		5		3	4.47
619.151.00.1	32		5		3	6.14
619.152.00.1	32		25		15	10.28
619.160.00.1	30		25		1	8.68
619.161.00.1	30		2		8	11.89
619.162.00.1	30		15		6	19.72

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
619.170.00.1	32		5		25	5.02
619.171.00.1	32		5		2	6.97
619.172.00.1	32		25		125	14.01
619.180.00.1	33		5		2	7.68
619.181.00.1	33		5		2	10.41
619.182.00.1	33		25		1	17.57
619.220.00.1	29		5		5	5.34
619.221.00.1	29		5		3	7.52
619.260.22.1	81	1	2	1		15.45
619.261.22.1	81	1	2	1		18.57
619.267.22.1	78		2			5.53
619.300.00.1	71	1	1			67.03
619.302.00.1	71	1	1			78.08
619.311.00.1	71	1	1			70.21
619.312.00.1	71	1	1			78.08
619.321.00.1	71	1	1			70.21
619.322.00.1	71	1	1			78.08
619.331.00.1	71	1	1			70.21
619.371.00.1	72		1			179.09
619.380.22.1	74		2	2		20.95
619.391.22.1	74		2	2		22.13
619.400.22.1	74		2	2		25.25
619.401.22.1	74		2	2		27.63
619.410.22.1	75		2	2		47.31
619.411.22.1	75		2	2		50.52
619.420.22.1	75		2	2		31.54
619.421.22.1	75		2	2		33.89
619.440.22.2	76	1		1		63.08
619.441.22.2	76	1		1		66.33
619.450.22.1	76	1				63.08
619.460.22.1	76	1				63.08
619.471.22.1	81		5	25		13.91
619.472.22.1	81		5	25		17.41
619.481.22.1	81		5	25		13.91
619.482.22.1	81		5	25		17.41
619.490.22.1	78		5	25		20.95
619.491.22.1	78		5	25		24.06
619.492.22.1	78		5	25		30.39
619.616.00.1	51	1				236.64
619.617.00.1	51	1				236.64
619.620.00.1	60	1	5			82.83
619.621.00.1	60	1	5			98.60
619.630.00.1	60	1	5		14	37.52
619.631.00.1	60	1	5		14	43.01
619.639.00.1	61	1	5		14	55.21
619.640.00.1	61	1	5		14	55.21
619.641.00.1	61	1	5		14	60.77
619.651.00.1	61	1	5		14	60.77
619.660.00.1	61	1	5		14	51.78
619.661.00.1	61	1	5		14	56.79
619.670.00.1	62	1	5			62.60
619.671.00.1	62	1	5		12	68.64
619.680.00.1	62	1	5		6	73.26
619.681.00.1	62	1	5		6	80.46
619.690.00.1	63	1	1			47.31
619.700.00.1	40	1		25		112.19
619.701.00.1	40	1		25		139.17
619.702.00.1	40	1		25		177.90
619.703.00.1	40	1		1		231.98
619.704.00.1	40	1		1		301.58
619.705.00.1	40	1		1		386.66
619.706.00.1	40	1		5		502.66
619.709.00.1	397	1		1		79.00
619.720.00.1	84		1	1		9.49



Conditionnement							Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.	Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
619.721.00.1	84		1	1		10.12	620.066.00.1	34	1		1		72.62
619.722.00.1	84		1	1		11.07	620.067.00.1	34	1		5		138.07
619.730.00.1	87		1	5		11.18	620.070.00.1	35		1	12		7.52
619.731.00.1	87		1	5		12.66	620.071.00.1	35		1	1		9.48
619.732.00.1	87		1	5		14.10	620.072.00.1	35		1	5		13.78
619.733.00.1	87		1	5		16.35	620.073.00.1	35		5	4		18.15
619.734.00.1	87		1	4		19.37	620.074.00.1	35		5	3		30.48
619.735.00.1	87		2	2		23.42	620.075.00.1	35		5	15		46.57
619.736.00.1	87		2	2		29.75	620.076.00.1	35	1		1		72.62
619.737.00.1	87		2	1		40.15	620.077.00.1	35	1		8		138.07
619.738.00.1	85		2	1		4.24	620.080.00.1	35		1	7		10.86
619.739.00.1	85		2	1		4.24	620.081.00.1	35		1	5		12.59
619.830.00.1	396	1		1		89.55	620.082.00.1	35		1	5		18.92
619.831.00.1	396	1		1		93.43	620.083.00.1	35		5	3		27.63
619.832.00.1	396	1		1		117.94	620.084.00.1	35		5	2		39.48
619.833.00.1	396	1		1		146.33	620.085.00.1	35	1		5		65.11
619.834.00.1	396	1		5		219.65	620.086.00.1	35	1		5		109.23
619.835.00.1	396	1		5		288.67	620.087.00.1	35	1		4		220.84
619.850.00.1	398	1		1		54.15	620.090.00.1	38	1		1		11.02
619.851.00.1	398	1		1		59.20	620.091.00.1	38	1		1		14.20
619.852.00.1	398	1		1		69.60	620.092.00.1	38	1		1		19.72
619.853.00.1	398	1		1		96.68	620.093.00.1	38	1		1		26.85
619.854.00.1	398	1		1		154.68	620.094.00.1	38	1		1		31.54
619.855.00.1	398	1		5		251.38	620.095.00.1	38	1		1		71.02
619.866.00.1	399	1	1			84.79	620.096.00.1	38	1		5		110.42
619.867.00.1	399	1	1			97.00	620.097.00.1	38	1		5		149.86
619.870.00.1	405	1		1		86.78	620.100.00.1	36			1	5	18.90
619.871.00.1	405	1		1		110.42	620.101.00.1	36			1	5	12.59
619.872.00.1	405	1		1		126.22	620.102.00.1	36			1	5	18.92
620.003.00.1	34		1	5		14.61	620.103.00.1	36			1	4	27.63
620.010.00.1	33		1	15		5.91	620.104.00.1	36			5	2	39.48
620.011.00.1	33		1	13		6.97	620.105.00.1	36	1		5		65.11
620.012.00.1	33		1	1		10.25	620.106.00.1	36	1		5		109.23
620.013.00.1	33		1	5		14.62	620.107.00.1	36	1		5		220.84
620.014.00.1	33		5	2		22.49	620.111.00.1	36			1	5	12.59
620.015.00.1	33		5	15		34.69	620.112.00.1	36			1	5	18.92
620.016.00.1	33	1		1		64.66	620.113.00.1	36			1	3	27.63
620.017.00.1	33	1		5		118.39	620.114.00.1	36			5	2	39.48
620.020.00.1	33	1		25		116.01	620.115.00.1	36	1		5		65.11
620.021.00.1	33	1		25		166.31	620.116.00.1	36	1		5		109.23
620.022.00.1	33	1		25		216.54	620.117.00.1	36	1		5		220.84
620.023.00.1	33	1		1		270.65	620.121.00.1	36			1	6	12.59
620.024.00.1	33	1		1		367.39	620.122.00.1	36			1	5	18.92
620.025.00.1	33	1		5		502.66	620.123.00.1	36			1	3	27.63
620.031.00.1	34		1	13		6.97	620.124.00.1	36			5	2	39.48
620.032.00.1	34		1	1		10.25	620.125.00.1	36	1		5		65.11
620.033.00.1	34		1	5		14.62	620.126.00.1	36	1		5		109.23
620.034.00.1	34		5	3		22.49	620.127.00.1	36	1		5		220.84
620.035.00.1	34		5	2		34.69	620.131.00.1	36			1	6	12.59
620.036.00.1	34	1		1		64.66	620.132.00.1	36			1	6	18.92
620.037.00.1	34	1		5		118.39	620.133.00.1	36			1	4	27.63
620.042.00.1	34		1	1		10.25	620.135.00.1	36	1		5		65.11
620.043.00.1	34		1	5		14.62	620.136.00.1	36	1		5		109.23
620.044.00.1	34		5	3		22.49	620.137.00.1	36	1		5		220.84
620.045.00.1	34		5	2		34.69	620.142.00.1	36			1	5	18.92
620.046.00.1	34	1		1		64.66	620.143.00.1	36			5	4	27.63
620.047.00.1	34	1		5		118.39	620.147.00.1	36	1		5		220.84
620.054.00.1	34		5	3		22.49	620.150.00.1	37			1	5	32.35
620.057.00.1	34	1		5		118.39	620.151.00.1	37			1	5	37.90
620.061.00.1	34		1	5		9.45	620.152.00.1	37			5	25	50.52
620.062.00.1	34		1	5		13.78	620.153.00.1	37			5	25	66.33
620.063.00.1	34		1	3		18.15	620.154.00.1	37			5	25	80.46
620.064.00.1	34		5	2		30.48	620.155.00.1	37	1		1		113.60
620.065.00.1	34		5	15		46.57	620.156.00.1	37	1		5		276.08

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
620.157.00.1	37		5	25		50.52
620.162.00.1	37		5	25		50.52
620.163.00.1	37		5	25		66.33
620.164.00.1	37		5	2		80.46
620.165.00.1	37	1		1		113.60
620.166.00.1	37	1		5		276.08
620.173.00.1	37		5	25		66.33
620.174.00.1	37		5	2		80.46
620.175.00.1	37	1		1		113.60
620.176.00.1	37	1		5		276.08
620.177.00.1	37	1		5		433.84
620.184.00.1	37		5	2		80.46
620.185.00.1	37	1		1		113.60
620.230.00.1	38		5	25		11.02
620.231.00.1	38		1	5		14.20
620.232.00.1	38		5	25		19.72
620.233.00.1	38		5	25		26.85
620.234.00.1	38		5	25		31.54
620.235.00.1	38	1		1		71.02
620.236.00.1	38	1		5		110.42
620.240.00.1	38		1	5		11.02
620.241.00.1	38		1	5		14.20
620.242.00.1	38		1	5		14.20
620.250.00.1	39	1		1		26.28
620.252.00.1	39	1		1		30.93
620.253.00.1	39	1		1		38.64
620.254.00.1	39	1		1		50.33
620.255.00.1	39	1		1		68.06
620.256.00.1	39	1		5		116.01
620.257.00.1	39	1		5		150.86
620.290.00.1	43		1	4		11.89
620.291.00.1	43		1	4		15.00
620.300.00.1	40		1	5		9.48
620.301.00.1	40		1	5		13.04
620.302.00.1	40		5	25		16.55
620.303.00.1	40		5	25		20.50
620.304.00.1	40		5	25		30.80
620.305.00.1	40		2	2		67.87
620.306.00.1	40		2	1		102.55
620.307.00.1	40	1		5		197.20
620.308.00.1	40		1	5		13.04
620.309.00.1	40		5	25		20.50
620.310.00.1	40		1	5		9.48
620.311.00.1	40		1	5		13.04
620.312.00.1	40		5	5		16.55
620.313.00.1	40		5	25		20.50
620.314.00.1	40		5	25		30.80
620.315.00.1	40		2	2		67.87
620.316.00.1	40		2	1		102.55
620.320.00.1	40		1	5		9.48
620.321.00.1	40		1	5		13.04
620.322.00.1	40		5	25		16.55
620.324.00.1	40		5	25		30.80
620.329.00.1	39	1		1		26.28
620.330.00.1	69	1	1	5		17.41
620.331.00.1	69	1	1	5		20.50
620.332.00.1	39	1		1		26.28
620.333.00.1	39	1		1		30.93
620.334.00.1	39	1		1		30.93
620.335.00.1	39	1		1		38.64
620.336.00.1	39	1		1		50.33
620.337.00.1	39	1		1		68.06
620.338.00.1	39	1		5		116.01
620.339.00.1	39	1		5		150.86

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
620.347.00.1	39	1		1		30.93
620.353.00.1	37		5	25		66.37
620.354.00.1	37		5	25		82.18
620.355.00.1	37		5	25		113.78
620.380.00.1	44		5	3		16.99
620.381.00.1	44		5	3		20.50
620.382.00.1	44		5	2		23.68
620.391.00.1	44		5	3		20.50
620.392.00.1	44		5	2		23.68
620.400.00.1	41		1	5		9.48
620.401.00.1	41		1	5		13.04
620.402.00.1	41		5	5		19.72
620.403.00.1	41		5	25		26.02
620.404.00.1	41		5	25		30.80
620.405.00.1	41		2	2		67.87
620.406.00.1	41	1		1		102.55
620.407.00.1	41	1		5		197.20
620.410.00.1	41		1	5		9.48
620.411.00.1	41		1	5		13.04
620.412.00.1	41		5	25		19.72
620.413.00.1	41		5	25		26.02
620.414.00.1	41		5	25		30.80
620.415.00.1	41		2	2		67.87
620.416.00.1	41	1		1		102.55
620.420.00.1	41		1	5		9.48
620.421.00.1	41		1	5		13.04
620.424.00.1	41		5	25		30.80
620.490.00.1	44		1	4		13.78
620.491.00.1	44		1	4		15.00
620.502.00.1	41		5	25		33.89
620.503.00.1	41		5	25		48.53
620.504.00.1	41		5	25		59.55
620.505.00.1	41		2	1		86.78
620.506.00.1	41	1		5		181.40
620.510.00.1	41		1	5		17.38
620.511.00.1	41		1	5		21.30
620.512.00.1	41		5	25		33.89
620.520.00.1	41		1	5		17.38
620.521.00.1	41		1	5		21.30
620.522.00.1	42		1	5		19.11
620.523.00.1	42		1	5		19.11
620.524.00.1	42		1	5		23.42
620.525.00.1	42		1	5		23.42
620.526.00.1	42		5	25		37.32
620.527.00.1	42		5	25		37.32
620.528.00.1	42		5	25		53.51
620.532.00.1	42		5	25		33.89
620.533.00.1	42		5	25		48.53
620.534.00.1	42		5	25		59.55
620.535.00.1	42		2	1		86.78
620.536.00.1	42	1		5		181.40
620.540.00.1	42		1	5		17.38
620.541.00.1	42		1	5		21.30
620.542.00.1	42		5	25		33.89
620.550.00.1	42		1	5		17.38
620.551.00.1	42		1	5		21.30
620.570.00.1	46		5	5		33.53
620.571.00.1	46		5	5		41.37
620.572.00.1	46		5	4		50.52
620.573.00.1	46	1		1		68.64
620.574.00.1	46	1		1		85.56
620.575.00.1	46	1		1		157.76
620.576.00.1	46	1		5		327.34
620.580.00.1	47		1	5		27.63



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
620.581.00.1	47		1	5		33.89
620.582.00.1	47		5	25		43.36
620.583.00.1	47		5	25		65.46
620.584.00.1	47		5	2		82.83
620.585.00.1	47	1		1		157.76
620.586.00.1	47	1		5		228.77
620.591.00.1	47		5	4		33.89
620.593.00.1	47		2	1		65.46
620.594.00.1	47		2	1		82.83
620.595.00.1	47	1		1		157.76
620.596.00.1	47	1		5		228.77
620.600.00.1	47		1	5		27.63
620.601.00.1	47		1	5		33.89
620.602.00.1	47		5	25		43.36
620.603.00.1	47		5	25		65.46
620.604.00.1	47	1		1		82.83
620.605.00.1	47	1		1		157.76
620.606.00.1	47	1		5		228.77
620.613.00.1	47		5	25		65.46
620.614.00.1	47	1		1		82.83
620.615.00.1	47	1		1		157.76
620.620.00.1	48		5	25		19.72
620.621.00.1	48	1		1		22.87
620.622.00.1	48		5	25		28.81
620.623.00.1	48		5	25		41.05
620.624.00.1	48		2	1		59.90
620.625.00.1	48		2	1		84.41
620.626.00.1	48		2	1		132.49
620.630.00.1	48		5	25		19.72
620.631.00.1	48		1	5		22.87
620.632.00.1	48		5	25		28.81
620.633.00.1	48		5	25		41.05
620.634.00.1	48		5	25		59.90
620.635.00.1	48		2	1		84.41
620.636.00.1	48	1		5		132.49
620.640.00.1	48		1	5		19.72
620.641.00.1	48		5	25		22.87
620.642.00.1	48		5	25		28.81
620.643.00.1	48		5	25		47.31
620.644.00.1	48		2	1		75.70
620.645.00.1	48		2	1		100.21
620.646.00.1	48	1		5		132.49
620.650.00.1	48		1	5		19.72
620.651.00.1	48		1	5		22.87
620.652.00.1	48		5	25		30.80
620.653.00.1	48		5	25		47.31
620.654.00.1	48	1		5		75.70
620.655.00.1	48	1		1		100.21
620.656.00.1	48	1		5		132.49
620.661.00.1	48		1	5		24.41
620.662.00.1	48		5	25		30.80
620.663.00.1	48	1		1		63.08
620.664.00.1	48		5	25		59.83
620.665.00.1	48	1		1		100.21
620.671.00.1	48		1	5		24.41
620.672.00.1	48	1		1		24.41
620.673.00.1	48	1		1		47.31
620.674.00.1	48		5	25		62.99
620.675.00.1	48	1		1		100.21
620.680.00.1	49	1	5	25		21.30
620.681.00.1	49	1	5	25		24.41
620.683.00.1	49	1	5			26.85
620.684.00.1	49	1	5	25		30.80
620.685.00.1	49		5	25		25.38

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
620.686.00.1	49		5	25		25.38
620.688.00.1	49		1	5		29.55
620.689.00.1	49		1	5		29.55
620.690.00.1	49	1	5	25		21.30
620.691.00.1	49	1	5			26.85
620.693.00.1	49		5	25		37.26
620.694.00.1	49		5	25		37.26
620.695.00.1	48		2	1		100.10
620.700.00.1	50	1		25		26.85
620.701.00.1	50	1		25		30.80
620.703.00.1	43	1	6			18.65
620.710.00.1	50	1		25		26.85
620.711.00.1	43	1	6			23.39
620.712.00.1	43	1	6			23.39
620.720.00.1	50	1	5	25		23.68
620.721.00.1	50	1	5	25		26.85
620.722.00.1	50	1	5	25		33.15
620.723.00.1	43	1	2	1		34.14
620.724.00.1	43	1	2	1		34.14
620.727.00.1	43	1	2	1		46.15
620.730.00.1	51	1	5	25		27.63
620.731.00.1	51	1	5	25		31.54
620.732.00.1	51	1	5	25		35.53
620.740.00.1	52		1	5		6.69
620.741.00.1	52		1	5		7.52
620.742.00.1	52		1	5		8.26
620.750.00.1	56		5	25		16.16
620.751.00.1	56		5	25		16.99
620.760.00.1	56		1	5		16.16
620.761.00.1	56		1	4		16.99
620.770.00.1	56		1	3		24.41
620.771.00.1	56		1	3		29.97
620.780.00.1	45		5	3		16.99
620.781.00.1	45		5	3		20.50
620.790.00.1	66		5	25		26.85
620.791.00.1	66		5	25		26.85
620.800.00.1	56		5	25		17.73
620.801.00.1	56		5	25		18.50
620.802.00.1	56		5	25		31.54
620.810.00.1	56		1	4		17.73
620.811.00.1	56		1	4		18.50
620.821.00.1	56		1	3		22.13
620.830.00.1	57		5	25		43.01
620.831.00.1	57		5	25		50.88
620.832.00.1	57	1	5	2		58.78
620.841.00.1	57		5	25		50.88
620.842.00.1	57	1	5	2		58.78
620.851.00.1	57		5	25		50.88
620.852.00.1	57		5	2		58.78
620.881.00.1	58		1	2		29.20
620.890.00.1	66		1	5		35.91
620.891.00.1	66		1	5		35.91
620.921.00.1	58		1	2		29.20
620.951.00.1	57		1	2		29.20
620.981.00.1	57		1	2		29.20
620.990.00.1	66		1	5		30.84
620.991.00.1	66		1	5		30.84
621.000.00.5	183		1	5		4.95
621.271.00.5	167		1	1		6.76
621.310.00.5	167		1	7	448	12.10
621.451.00.5	175		1	5		11.11
621.452.00.5	175		1	5		12.21
621.453.00.5	176		5	3		16.96
621.454.00.5	176		5	3		16.96

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
621.505.00.5	165	1	1	14		5.15
622.000.00.5	183		1	5		5.98
622.271.00.5	167	1	1	1	64	7.75
622.310.00.5	167		1	5	32	12.66
622.311.00.5	168		1	5	32	12.30
622.312.00.5	168		1	7		12.30
622.313.00.5	168		1	7		13.29
622.314.00.5	168		1	8	512	13.29
622.451.00.5	175		1	5		11.53
622.452.00.5	175		1	5		12.56
622.453.00.5	176		5	3		18.29
622.454.00.5	176		5	3		18.29
622.455.00.5	176		5	3		18.72
622.505.00.5	165	1	1	1	64	5.98
622.650.00.5	166		1	1		5.98
623.000.00.5	183		1	5		6.14
623.245.00.5	167		1	5		11.08
623.271.00.5	167		1	5	32	11.08
623.310.00.5	167		1	4	256	14.50
623.311.00.5	168	1	1	5	32	15.63
623.315.00.5	168		1	4	256	15.63
623.316.00.5	168	1	1	4	256	15.63
623.317.00.5	168	1	1	4	256	15.63
623.318.00.5	168		1	4	256	12.51
623.451.00.5	176		5	2		45.65
623.452.00.5	176		5	2		45.65
623.505.00.5	165	1	1	7		7.15
623.650.00.5	166		1	7		6.93
623.651.00.5	166	1	1	8		6.93
624.245.00.5	167		1	3		14.50
624.271.00.5	167	1	1	1	24	14.50
624.310.00.5	167		1	5		18.07
624.311.00.5	168		1	3		17.64
624.314.00.5	168	1	1	3		17.64
624.316.00.5	168	1	1	3		17.64
624.317.00.5	168		1	3		17.64
624.319.00.5	168		1	2	128	17.64
624.505.00.5	165		1	4	256	10.09
624.651.00.5	166		1	5	32	10.09
624.652.00.5	166		1	5		10.09
625.245.00.5	167		5	2		20.63
625.271.00.5	167		1	5	12	20.63
625.310.00.5	167		5	25	6	25.37
625.317.00.5	168		5	15	96	24.60
625.319.00.5	168		5	4	96	24.60
625.321.00.5	168		5	35	84	24.60
625.505.00.5	165		5	2	128	16.45
625.651.00.5	166		5	4		18.07
625.652.00.5	166		5	4		17.85
625.653.00.5	166		5	3		18.07
626.245.00.5	167		5	3		32.54
626.271.00.5	167		5	3	72	32.54
626.310.00.5	167		5	2	48	37.84
626.317.00.5	168		5	25	6	38.68
626.319.00.5	168		5	2	48	38.68
626.320.00.5	168		5	2	48	38.68
626.321.00.5	168		5	2	32	38.68
626.505.00.5	165		5	15		22.42
626.652.00.5	166		5	2		21.96
626.653.00.5	166		5	2		21.96
627.245.00.5	167	1		15	36	53.34
627.271.00.5	167	1		14	336	53.19
627.310.00.5	167	1		1	24	84.70
627.316.00.5	168	1		5	32	83.25

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
627.320.00.5	168	1		5	32	83.25
627.321.00.5	168	1		5	32	83.25
627.322.00.5	168	1		14	336	83.25
627.505.00.5	165	1		1	64	44.62
627.653.00.5	166	1		1	64	44.82
627.654.00.5	166	1		1	64	44.82
628.245.00.5	167	1		7	168	114.80
628.271.00.5	167	1		4	256	116.78
628.310.00.5	167	1		5	12	185.99
628.316.00.5	168	1		6	144	178.45
628.320.00.5	168	1		6	144	178.45
628.321.00.5	168	1		5	12	178.45
628.322.00.5	168	1		5	12	185.99
628.323.00.5	168	1		5	12	185.99
628.505.00.5	165	1		4	256	97.74
628.653.00.5	166	1		6	384	97.74
628.654.00.5	166	1		6	384	97.15
628.655.00.5	166	1		6	384	97.74
632.005.00.1	45	1				38.04
632.006.00.1	46		1	5		9.03
632.007.00.1	45	1	1			15.01
632.008.00.1	45	1	1			18.68
632.851.00.2	63	1	5		16	40.08
632.853.00.2	64	1	5			76.75
632.855.00.2	64	1	5		14	76.75
632.861.00.2	65	1	5			40.08
632.863.00.2	65	1	5			72.88
632.865.00.2	65	1	5			72.88
632.871.00.2	64	1	6		9	87.71
641.512.00.1	77		2	1	5	4.12
641.513.00.1	201		2	1	5	5.36
641.515.00.1	202		2	1	5	5.36
641.517.22.1	202		2	1		13.07
641.522.00.1	77		1	5		4.04
641.533.00.1	77		2	1	5	6.47
641.534.22.2	195		2	1	5	5.14
642.534.22.2	195		2	1	5	5.14
650.021.00.1	90		1	4		2.19
650.023.00.1	90		1	4		2.19
650.230.00.1	73	1	1			41.56
650.233.00.1	73	1	1		8	37.90
650.241.00.1	117		1	4		17.12
650.250.22.2	139		2			38.48
650.251.00.1	117		1	4		16.48
650.260.00.1	116		5			25.15
650.261.00.1	116		1	4		13.11
650.269.00.1	117		5			25.67
650.270.00.1	112		1	8		10.92
650.271.00.1	117		1	4		12.66
650.273.00.1	112		5	2		24.51
650.274.00.1	122	1	1			59.71
650.281.00.1	121		5	3		24.73
650.291.00.1	121		5	4		16.58
650.292.00.1	128		5	3		29.07
650.296.00.1	128		5	2		46.03
650.310.00.1	113		1	5		13.11
650.361.00.1	113	1	1			25.67
650.400.00.1	95	1		25		17.67
650.401.00.1	95	1		25		20.21
650.402.00.1	95	1		25		22.78
650.404.00.1	95		2			5.53
650.410.00.2	93	1			9	230.86
650.411.00.2	93	1			9	246.76
650.412.00.2	93	1			9	286.52



Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
650.416.00.2	93	1	1			75.64
650.426.21.1	93	1		1		32.64
650.500.00.1	111		1	1		8.71
650.501.00.1	118		1	3		18.76
650.502.00.1	118		1	3		20.59
650.503.00.1	119		5	3		33.79
650.504.00.1	119		5	3		33.79
650.513.22.1	80		2	1	5	9.19
650.515.22.1	79		2	1	5	9.19
650.531.00.1	115		1	6		10.73
650.532.00.1	115	1	5			10.60
650.533.22.1	80		2	1		10.73
650.534.22.2	70		2	1	5	4.79
650.541.00.1	116		1	6		14.46
650.542.00.1	116	1				24.86
650.550.00.1	114		5			14.91
650.551.00.1	114		1	6		8.26
650.560.00.1	115		5			15.90
650.561.00.1	115		1	6		10.15
650.652.00.1	129	1	1	5		8.45
650.671.00.1	114		1	5		23.32
650.681.00.3	52	1	5			30.10
650.683.00.3	53	1	5			67.90
650.687.00.3	53	1	5	4		19.47
650.688.00.3	53	1				23.74
650.689.00.3	54	1				53.93
650.692.00.1	114		5	25		19.44
650.779.00.1	125	1	1			47.76
650.780.00.1	125	1	1			47.76
650.786.00.1	139	1	5			56.85
650.791.00.3	54	1	5			79.40
650.792.00.3	55	1	5			60.42
650.910.00.1	598	1				323.60
650.920.00.1	598	1				186.37
650.921.00.2	588	1				88.88
650.930.00.1	601		5			71.69
650.931.00.1	601		5			35.86
650.935.00.1	599	1				56.70
650.936.00.1	599	1				66.64
650.937.00.1	599	1				74.05
650.940.26.1	590	1				37.09
651.021.00.1	90		1	4		3.18
651.023.00.1	90		1	4		3.18
651.230.00.1	73	1	1			42.66
651.241.00.1	117		1	4		20.85
651.242.00.1	117	1	1			20.85
651.250.22.2	139		2			40.63
651.251.00.1	117		1	4		22.62
651.252.00.1	117		1	4		29.07
651.260.00.1	116		5			25.67
651.261.00.1	116		1	4		16.38
651.262.00.1	116		5			16.38
651.269.00.1	117		5			26.18
651.270.00.1	112		1	5		12.66
651.271.00.1	117		1	4		17.35
651.272.00.1	117		1	4		22.29
651.273.00.1	112		5	2		24.51
651.274.00.1	122	1	1			63.34
651.275.00.1	122		5	2		63.34
651.276.00.1	122		5	2		63.34
651.281.00.1	121		5	3		25.44
651.291.00.1	121		5	4		17.03
651.292.00.1	128		5	3		33.98
651.293.00.1	122		5	15		54.19

Conditionnement						
Référence	Page	1	2	3	4	EUR/pc.
651.295.00.1	123	1	5			49.30
651.296.00.1	128		5	2		49.50
651.310.00.1	113		1	3		18.34
651.311.00.1	113		1	3		18.92
651.312.00.1	113		1	3		18.92
651.314.00.1	113		1	3		18.92
651.361.00.1	113	1	5			25.86
651.500.00.1	111		1	8		10.73
651.501.00.1	118		1	3		18.76
651.502.00.1	118		1	3		20.59
651.503.00.1	119		5	3		37.58
651.504.00.1	119		5	3		37.58
651.531.00.1	115		1	5		17.35
651.532.00.1	115		1	4		23.32
651.534.22.2	70		2	1	5	4.79
651.541.00.1	116		1	6		16.26
651.542.00.1	116		1	4		23.51
651.550.00.1	114		5			15.39
651.551.00.1	114		1	4		13.40
651.552.00.1	115		1	4		17.51
651.560.00.1	115		5			17.22
651.561.00.1	115		1	5		13.59
651.562.00.1	115		1	5		18.18
651.581.00.1	120	1	5			39.28
651.582.00.1	120	1	5			39.28
651.624.00.1	134	1	1	5		19.69
651.650.00.1	111		1	8		12.08
651.652.00.1	129	1	1	2		9.70
651.653.00.1	129		5			15.10
651.672.00.1	114		1	5		23.55
651.681.00.3	52	1	5			31.54
651.693.00.1	114		5	25		20.62
651.694.00.1	114	1	5	2		22.68
651.791.00.3	54	1	5		9	82.45
651.940.26.1	590	1				37.09
652.242.00.1	117		1	4		36.39
652.252.00.1	117	1	5			41.05
652.262.00.1	116		1	4		28.04
652.263.00.1	116	1	5			28.04
652.270.00.1	112		1	4		19.66
652.272.00.1	117	1	5			31.61
652.310.00.1	113		5	25		33.98
652.311.00.1	113		5	25		26.76
652.315.00.1	113		5	25		26.76
652.316.00.1	113		5	25		26.76
652.317.00.1	113		5	25		26.76
652.362.00.1	113	1	5			34.18
652.438.22.1	407	1		15		25.95
652.483.00.1	131	1	1	5		6.11
652.500.00.1	111		5	25		16.99
652.532.00.1	115		1	5		24.06
652.533.00.1	115	1	5			30.39
652.542.00.1	116	1	5			29.07
652.543.00.1	116	1	5			38.83
652.552.00.1	115		1	5		17.89
652.553.00.1	115		1	4		24.32
652.562.00.1	115		1	5		21.84
652.563.00.1	115	1	5			30.39
652.582.00.1	120	1	5			52.45
652.583.00.1	120	1	5			52.45
652.650.00.1	111	1		5		18.18
652.651.00.1	111	1		1		19.44
652.673.00.1	114	1	5			37.84
652.682.00.3	52	1		5		65.56

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
652.685.00.3	53	1		5		69.22
652.694.00.1	114	1	5	25		24.83
652.940.26.1	590	1				40.23
653.420.00.1	68	1	5	5		8.03
653.422.00.1	128	1		1	112	23.84
653.423.00.1	128	1		1	8	33.86
653.428.00.1	67	1	5	25		33.44
653.429.00.1	67	1	5	25		42.50
653.430.00.1	130	1	1			18.18
653.431.00.1	130	1				24.25
653.432.00.1	131	1	5	2		18.18
653.433.00.1	131	1	5	2		24.25
653.443.00.1	130	1	5	2		24.25
653.444.00.1	130	1	5	2		27.21
653.454.00.1	130	1	5	2		24.25
653.455.00.1	130	1	5	2		27.21
653.461.00.1	129	1	5	2		16.55
653.462.00.1	129	1	5	2		19.44
653.472.00.1	131	1	5	2		18.15
653.478.00.1	67	1	5	25		51.33
653.483.00.1	132	1	5	2	48	8.45
653.484.00.1	132		5	2		22.13
653.485.00.1	132	1				17.06
653.490.00.1	94	1		25		19.44
653.491.00.1	95	1		25		22.97
653.492.00.1	94	1		25		15.42
653.493.00.1	94	1		25		18.28
653.495.00.1	71	1	1			66.76
653.940.26.1	591	1	5			10.44
654.940.26.1	591	1	5	25		12.45
655.078.00.1	584	1				560.38
655.079.00.1	586	1				1118.02
655.080.00.1	586	1				1205.74
655.081.00.1	595	1				379.41
655.082.00.1	595	1				409.16
655.083.00.1	595	1				944.78
655.084.00.1	586	1				590.76
655.085.00.1	596	1				1300.84
655.086.00.1	596	1				285.96
655.940.26.1	591	1	5	25		13.71
656.940.26.1	591	1	5	25		15.56
657.940.26.1	591	1				34.43
658.940.26.1	591	1				48.97
659.940.26.1	591	1				82.13
690.017.00.1	630	1				983.99
690.019.00.1	630	1				116.61
690.102.00.1	515	1		25		23.78
690.103.00.1	515	1		25		23.78
690.111.00.1	588	1		1		59.78
690.112.00.1	588	1				71.04
690.115.00.1	588	1				136.73
690.121.00.1	618	1				138.69
690.122.00.1	618	1				141.48
690.123.00.1	618	1				144.23
690.124.00.1	618	1				147.93
690.125.00.1	618	1				150.72
690.126.00.1	618	1				154.42
690.134.00.1	608	1				114.53
690.140.00.1	605	1				139.68
690.141.00.1	605	1				148.96
690.142.00.1	605	1				163.88
690.143.00.1	605	1				176.90
690.144.00.1	605	1				202.97
690.180.00.1	605	1				508.79

Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
690.181.00.1	605	1				679.60
690.182.00.1	605	1				875.57
690.190.00.1	618	1				934.90
690.191.00.1	618	1				649.94
690.192.00.1	618	1				800.07
690.193.00.1	618	1				659.83
690.195.00.1	618	1				794.66
690.211.00.1	610	1				70.82
690.212.00.1	610	1				49.06
690.214.00.1	610	1				16.40
690.215.00.1	610		2			6.90
690.221.00.1	619	1				160.13
690.222.00.1	619	1				163.88
690.223.00.1	619	1				167.59
690.224.00.1	619	1				171.32
690.225.00.1	619	1				175.03
690.226.00.1	619	1				178.76
690.230.00.1	619	1				1040.20
690.231.00.1	619	1				724.66
690.232.00.1	619	1				891.11
690.233.00.1	619	1				735.08
690.235.00.1	619	1				884.19
690.240.00.1	606	1				151.77
690.241.00.1	606	1				162.33
690.242.00.1	606	1				172.94
690.243.00.1	606	1				192.35
690.244.00.1	606	1				213.53
690.245.00.1	606	1				247.05
690.250.00.1	606	1				584.11
690.251.00.1	606	1				767.63
690.252.00.1	606	1				979.39
690.253.00.1	606	1				1217.60
690.254.00.1	606	1				1069.38
690.300.00.1	589	1				9.05
690.301.00.1	589	1				12.05
690.310.00.1	589	1				41.24
690.311.00.1	589	1				41.24
690.312.00.1	589	1				41.24
690.313.00.1	589	1				41.24
690.314.00.1	589	1				41.24
690.412.00.3	590	1				535.72
690.467.00.2	607	1				1013.93
690.474.00.1	604	1				207.10
690.475.00.1	604	1				190.70
690.476.00.1	604	1				190.70
690.485.00.4	604	1				527.33
690.486.00.4	604	1			16	609.55
690.491.00.1	613		1	5		4.04
690.493.00.1	613		1	5		4.05
690.511.P2.1	634	1				1389.54
690.512.00.2	632	1				1298.72
690.514.00.2	635	1				1932.49
690.589.00.1	632	1				156.32
690.598.P1.2	633	1				232.90
690.600.00.1	632	1				411.85
690.619.00.1	599	1				50.86
690.912.00.1	590	1				16.24
690.913.00.1	590	1				16.24
690.915.00.1	592	1	1			22.63
690.916.00.1	592	1	1			27.13
690.917.00.1	591	1				10.55
690.918.00.1	591	1				12.05
690.930.00.1	595	1	5			4.53
690.933.00.5	609	1				65.79



Référence	Page	Conditionnement				EUR/pc.
		1	2	3	4	
690.936.00.1	588	1	5			35.99
690.937.00.1	592	1				3.03
690.938.00.1	592	1				4.53
690.940.00.1	595	1				10.55
690.941.00.1	595	1				12.05
690.942.00.1	100	1	12			18.60
691.000.P2.3	624	1				836.00
691.017.P1.1	629	1			16	1370.57
691.030.00.1	584	1				211.00
691.031.00.1	584	1				376.80
691.032.00.1	585	1				301.45
691.033.00.1	587	1				331.59
691.034.00.1	587	1				527.52
691.035.00.1	585	1				482.29
691.036.00.1	587	1				512.44
691.037.00.1	587	1				1039.96
691.103.P2.1	634	1				1276.65
691.113.P2.1	634	1				1354.81
691.129.00.1	637	1				15.00
691.137.00.1	607	1			24	97.00
691.141.00.1	637	1				97.48
691.145.00.1	637	1			16	146.18
691.152.00.1	592	1				78.63
691.153.00.1	593	1				78.63
691.154.00.1	594	1				90.37
691.155.00.1	594	1				90.37
691.161.00.1	593	1				78.06
691.170.00.1	608	1				623.96
691.171.00.1	608	1				935.97
691.181.00.1	621	1				1517.46
691.182.00.1	621	1				796.93
691.183.00.1	621	1				796.93
691.185.00.3	621	1				1006.29
691.186.00.1	622	1				631.89
691.187.00.1	623	1				631.89
691.188.00.1	621	1				2734.90
691.189.00.1	622	1				2300.47
691.203.00.1	608	1				279.94
691.214.P2.1	633	1				1467.73
691.218.P1.2	631	1				1926.77
691.229.P1.2	635	1				2293.77
691.296.00.2	620	1			24	1678.59
691.297.00.3	620	1				2578.52
853.523.00.1	513	1				16.71
853.524.00.1	513	1				14.39
853.526.00.1	513	1				16.71
853.527.00.1	513	1				17.01
853.529.00.1	513	1				25.29
853.531.00.1	513	1				33.13
853.650.16.1	512	1	1	2		7.19
853.705.00.1	513	1				34.79
953.761.00.1	515	1	1		78	6.74

Abréviations utilisées dans les dessins techniques

Abréviation	Nom descriptif
A	Saillie (cm)
a	Cote partielle (cm)
A1	Saillie (cm)
a1	Cote partielle (cm)
A ²	Superficie de la section intérieure (cm ²)
AB	Zone de raccordement (mm)
AB1	Zone de raccordement (mm)
AB2	Zone de raccordement (mm)
AD	Distance de raccordement (cm)
AD1	Distance de raccordement (cm)
arc	Angle (°)
B	Largeur (cm)
b	Cote partielle (cm)
B1	Largeur (cm)
c	Diamètre du trou de bride (mm)
D	Diamètre extérieur (cm)
d, ø	Diamètre extérieur (mm)
D1	Diamètre extérieur (cm)
d1, ø	Diamètre extérieur (mm)
d2, ø	Diamètre extérieur (mm)
d3, ø	Diamètre extérieur (mm)
da	Diamètre extérieur du tube (mm)
di, ø	Diamètre intérieur (mm)
DN	Diamètre nominal
DN/OD	Diamètre nominal
DN1	Diamètre nominal
E	Profondeur d'emboîtement (cm)
E1	Profondeur d'emboîtement (cm)
G	Filetage de tube (")
G1	Filetage de tube (")
G2	Filetage de tube (")
H	Hauteur (cm)
h	Hauteur, cote partielle (cm)
H1	Hauteur (cm)
h1	Hauteur, cote partielle (cm)
h2	Hauteur, cote partielle (cm)
h3	Hauteur, cote partielle (cm)
IK	Longueur de serrage de la vis (cm)
k	Diamètre de perçage des trous de la bride (cm)
K	Raccourcissement maximal (cm)
K1	Raccourcissement maximal (cm)
K2	Raccourcissement maximal (cm)
K3	Raccourcissement maximal (cm)
KL	Longueur de câble (cm)
L	Longueur (cm)
l	Longueur, cote partielle (cm)
L	Longueur (m)
L1	Longueur, cote partielle (cm)
L1	Longueur (cm)
L2	Longueur (cm)
L2	Longueur, cote partielle (cm)
L3	Longueur (cm)
l3	Longueur, cote partielle (cm)
Lo	Dilatation en longueur (cm)

Abréviation	Nom descriptif
M	Filetage métrique ISO (mm)
m	Diamètre des trous de vis (cm)
n	Nombre de vis, assemblage de brides (pc.)
PN	Pression nominale (bar)
R	Filetage extérieur conique (")
r	Rayon (cm)
R1	Filetage extérieur conique (")
Rg	Filet rond (")
Rp	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp1	Filetage intérieur du tube, conique (")
Rp2	Filetage intérieur de tube, conique (")
S	Série de tubes
s	Épaisseur de paroi (mm)
s ISO	Épaisseur de paroi (pour étiquettes) (mm)
s1	Épaisseur de paroi (mm)
SW	Ouverture de clé (mm)
UNC	Filet en pouce
V	Plage de mesure, débit volumétrique (l/min)
X	Longueur de branche / Cote L (cm)
X1	Longueur de branche / Cote L (cm)
X2	Longueur de branche / Cote L (cm)
X3	Longueur de branche / Cote L (cm)
X4	Longueur de branche / Cote L (cm)
X5	Longueur de branche / Cote L (cm)
X6	Longueur de branche / Cote L (cm)
Z	Cote Z (cm)
Z1	Cote Z (cm)
Z2	Cote Z (cm)
Z3	Cote Z (cm)
Z4	Cote Z (cm)
Z5	Cote Z (cm)
Z6	Cote Z (cm)



POLITIQUE DE DISTRIBUTION ET CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

La présente a pour objet de définir les conditions dans lesquelles GEBERIT Sarl accepte de commercialiser, via un réseau de distributeurs sélectionnés en fonction de qualités objectives, un certain nombre de ses produits spécifiquement référencés et réservés exclusivement aux négoce professionnels multi-spécialistes, sanitaires, chauffage ou plomberie. Ces produits, dénommés "gammes professionnelles", sont regroupés dans les catalogues professionnels GEBERIT.

Nos ventes sont soumises à des Conditions Générales de Vente, qui sont détaillées ci-après.

1. Généralités

Toute livraison ou prestation de Geberit S.A.R.L., ayant son siège social sis ZA du Bois Gasseau CS 40252 SAMOREAU, FR-77215 AVON Cedex (ci-après "**Geberit**"), est régie exclusivement par les présentes Conditions Générales de Vente qui s'appliquent par le simple fait de passer commande et ainsi que par la réglementation en vigueur. Geberit refuse expressément l'application des éventuelles Conditions Générales de l'acheteur, y compris pour les clauses dont il ne serait pas fait mention dans les présentes Conditions Générales de Vente. Les offres de Geberit s'entendent sans engagement sauf indication contraire figurant explicitement dans ladite offre.

2. Produits

Les poids, dimensions, contenances, coloris et autres spécifications relatives aux Produits figurant sur ses catalogues, prospectus, plans, schémas, et documents commerciaux, sont communiqués par Geberit à titre indicatif et ne sauraient engager sa responsabilité. Geberit se réserve le droit de changer ses produits et leurs caractéristiques.

Geberit, pour satisfaire aux dispositions de l'article L 541-10-1 du Code de l'Environnement est, adhérent aux filières de collecte et recyclage suivantes :

Organisme	N° Identifiant unique	Produits concernés
Citeo Emballages	FR215295_01QFPY	Produits nettoyants, filtres, buses et télécommandes
Citeo Papiers	FR234001_03NUFL	Papiers émis type catalogues, ...
Eco-Mobilier	FR000149_10Y08V	DEA – Déchets d'équipement d'ameublement
ECOSYSTEM	FR000149_05ESB7	Lampes
Screlec	FR000149_06PTQT	Piles et accus
EcoLogic	FR000149_05ESB7	DEEE - Déchets d'équipements électriques et électroniques
VALOBAT	En cours de création	PMCB - Produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment

En conséquence, Geberit facturera à ses clients les éco-contributions définies par le barème de ces éco-organismes.

3. Garantie

Type de produit	Durée totale de garantie
Bâti-support*	10 ans
Céramique sanitaire (WC, lavemains, bidets, urinoirs, receveurs de douche, évier, ...)*	10 ans
Produits de synthèse (baignoires, receveurs de douche, ...)*	2 ans
AquaClean*	2 ans + 1 an si enregistrement du produit dans les 90 jours suivant la pose du produit.
Produits des autres lignes*	2 ans
Pièces détachées*	1 an

* hors pièces d'usure (joints, membranes, piles, ...) et consommables (filtre, ampoules, liquide d'entretien, ...)

La garantie contractuelle Geberit est limitée au remplacement des pièces défectueuses. Elle exclut tout dommages et intérêts, notamment frais de démontage et de pose, de transport et autre qu'elle qu'en soit la cause.

Cette garantie contractuelle court à compter de la date de livraison et/ou de facturation auprès du consommateur final sur présentation de la facture d'achat et/ou d'installation originale, sous réserve que les produits aient été contrôlés avant installation, installés puis révisés par un professionnel qualifié qui a respecté les prescriptions de GEBERIT et les règles de l'art concernant le montage, l'installation et la révision des produits.

A défaut de respect de ces dispositions, la garantie contractuelle ne saurait être appliquée aux produits concernés. Cette garantie contractuelle ne couvre pas les défauts et détériorations provoquées par l'usure naturelle des pièces, les variations de teinte dues à l'influence de la lumière dans le temps, les intempéries, les inondations, les dégagements de chaleur, les dommages causés par la qualité de l'eau ou le manque d'aération de la pièce et les dommages qui pourraient être la conséquence d'un usage inapproprié, d'une utilisation abusive, d'une négligence, d'un accident ou d'un entretien défectueux.

4. Conditions financières

Les marchandises sont vendues par Geberit selon son tarif hors taxes en vigueur au jour de l'expédition ou de l'enlèvement des Produits, majoré des taxes, charges, coûts, contributions obligatoires qui seraient en vigueur et applicables, tel que notamment éco-contributions et le cas échéant hors frais spécifiques.

Les achats sont facturés au montant convenu avec l'acheteur, les prix sont indiqués en Euros et s'entendent hors taxes et hors majorations évoquées ci-dessus Geberit est libre de mettre à jour ou de modifier son tarif à tout moment. Ces modifications s'appliquent immédiatement aux commandes prévues en livraison après la date d'application du nouveau tarif.

5. Commandes et conditions de livraison

Les commandes de l'acheteur ne peuvent être considérées comme acceptées qu'après confirmation écrite de la part de Geberit, par accusé de réception. Elles sont acceptées pour livraison dans la limite des stocks disponibles et sans engagement de les livrer en une seule fois; Geberit se réservant le choix du point de départ et du nombre d'expéditions composant chaque commande. Les délais mentionnés dans les accusés de réception de commandes sont toujours indicatifs, sauf engagement exprès et écrit de la part de Geberit de respecter les délais indiqués.

Pour toute commande d'une valeur nette facturée hors taxes, égale ou supérieure à 400 € HT pour l'ensemble de ses gammes, Geberit livre les marchandises CPT (Incoterms 2010) à l'adresse enregistrée auprès de Geberit sous le numéro de client afférent ou à une autre adresse en France expressément validée par Geberit lors de la confirmation de commande.

Pour toute commande d'une valeur nette inférieure à 400€ HT, des frais de gestion de 25 € HT seront facturés à l'acheteur. Pour toute Livraison Express sur demande de l'acheteur (commande en J livrée en J+1 ou J+2 avant 18h00 selon la région), l'acheteur supportera les frais de port majorés du supplément correspondant. Si le client souhaite une livraison de produits hors les adresses enregistrées du client et/ou validées par Geberit, Geberit se réserve à sa seule option le droit de l'accepter.

En cas d'acceptation, Geberit appliquera une majoration de facturation de 15% sur le montant total de la facture. Ce dispositif s'applique uniquement aux produits des catégories "sanitaire" et "canalisation", et uniquement en cas de commande par palette complète. La livraison hors des adresses du client enregistrées par Geberit n'est pas possible pour les produits de la catégorie "Céramique et Produits Complémentaires".

Pour toute réception de marchandises refusée alors que celles-ci ont déjà quitté nos entrepôts, après accord préalable sur la date de livraison, Geberit, si elle accepte de reprendre les marchandises, adressera au client concerné une facture correspondant au coût du transport aller et retour ainsi que les frais logistiques de remise en stock des produits. Ces facturations seront établies à prix coûtant.

6. Retours

Aucune marchandise ne pourra être retournée sans accord préalable de Geberit. Après réception du matériel retourné, un avoir sera établi sur la base du prix facturé minoré des frais de manutention (d'un minimum de 30 %). En aucun cas Geberit ne pourra reprendre des articles :

- qui ne sont pas en parfait état (pièce et emballage) ou
- qui ne figurent plus dans les catalogues en vigueur à la date du retour ou
- dont la facture a été émise plus d'un an avant la date du retour.

7. Conditions de paiement

Les fournitures sont payables à 30 jours suivant la date de la facture. En cas de paiement comptant (sous 8 jours), un escompte pourra être accordé.

Des pénalités de retard seront exigibles le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture dans le cas où les sommes dues sont réglées après cette date. Le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire. En cas de non-paiement d'une facture à son échéance, une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement est due de plein droit sans préjudice des pénalités de retard prévus ci-dessus. Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, Geberit se réserve le droit de demander une indemnisation complémentaire, sur justification.

8. Réserve de propriété

Geberit se réserve, expressément la propriété des marchandises vendues, y inclus entre les mains de tiers, jusqu'à paiement intégral du prix, et de ses accessoires, étant précisé que seul l'encaissement effectif du prix facturé vaudra paiement. L'acheteur en assure à ses frais, risques et périls, la garde et la conservation. Il sera responsable des dommages causés par les marchandises vendues.

Les parties conviennent de qualifier toutes les marchandises de choses de genre.

L'acheteur doit informer Geberit immédiatement de toutes menaces, actions ou toute autre mesure pouvant mettre en cause son droit de propriété. L'acheteur est autorisé à revendre les marchandises dans le cadre de ses activités normales et courantes, sous réserve que cette revente respecte la politique de distribution définie par Geberit.

9. Prescription commerciale abrégée

Toute réclamation relative aux sommes éventuellement dues par Geberit, qu'elle qu'en soit la cause, au titre d'une année civile, doit lui être notifiée par courrier recommandé avec avis de réception au plus tard dans un délai d'un (1) an qui suit ladite année.

Passé ce délai, et par dérogation aux dispositions de l'article L 110-4 du Code de commerce, aucune somme au titre de l'année civile écoulee ne pourra plus être réclamée à Geberit, à quelque titre que ce soit.

10. Litiges

Les juridictions de Paris sont seuls compétentes, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

Geberit peut toutefois renoncer à cette clause attributive de juridiction.



Geberit s.a.r.l.
Z.A du Bois Gasseau
CS 40252 Samoreau
FR-77215 Avon Cedex

T: +33 1 60 71 66 66
service.commercial@geberit.com
service.technique@geberit.com

www.geberit.fr