

NOUVEAU

■ GEBERIT

GEBERIT FLOWFIT

EXTRÊMEMENT FACILE À INSTALLER



**KNOW
HOW
INSTALLED***

*LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

MAINTENANT SANS EFFORT

Configurations des plus diverses, exigences de sécurité et d'hygiène toujours plus élevées, impératifs de rentabilité – autant de défis parfois imprévisibles qui émaillent les nouveaux projets. Dans la pratique, cela se traduit par des processus souvent interrompus, des solutions improvisées et des installations dont la pose se révèle tout sauf plaisante.

Avec FlowFit, Geberit a créé un système d'alimentation innovant, qui élimine tous les facteurs perturbateurs du processus d'installation. Le travail devient enfin aussi simple et aisé qu'il devrait l'être.



DÉBIT DE TRAVAIL

Installation
confortable



DÉBIT DE L'EAU

Conception
hydraulique
optimisée



MATÉRIAUX RECYCLABLES

Concept durable
de reprise



FLUX DE DONNÉES

Planification
intelligente

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

UNE NOUVELLE DYNAMIQUE D'INSTALLATION

SANS CHANGEMENT D'OUTIL À RÉPÉTITION

Huit dimensions de d16 - d75 misent en oeuvre avec seulement deux mâchoires. Même une installation dans un immeuble collectif peut ainsi être réalisée sans avoir à changer d'outil. Pour un montage économique sans interruption.

MANIEMENT AISÉ

Grâce au sertissage latéral du raccord FlowFit, ce dernier n'est pas complètement enveloppé par la mâchoire comme dans les systèmes classiques, mais seulement sur un côté.

EN TOUTE SITUATION

Il suffit de tourner le point de sertissage de manière à rendre l'indicateur de sertissage bien accessible. La rotation est possible par paliers de 45°. Il est ainsi possible de travailler confortablement et en toute sécurité même dans les endroits exigus.

MOINS D'OUTILLAGE

Deux mâchoires suffisent à l'installateur pour mettre en oeuvre en toute sécurité tous les diamètres de tube de d16 à d75 mm. Même les grandes dimensions peuvent être serties sans nécessiter de lourdes chaînes de sertissage. Cela facilite considérablement la pose – surtout lors de travaux en hauteur.

MANIPULATION RAPIDE

Pour les diamètres d16 à d40 mm, il est également possible d'utiliser une sertisseuse manuelle, ce qui permet d'éviter les interruptions pour remplacer ou recharger les accumulateurs.

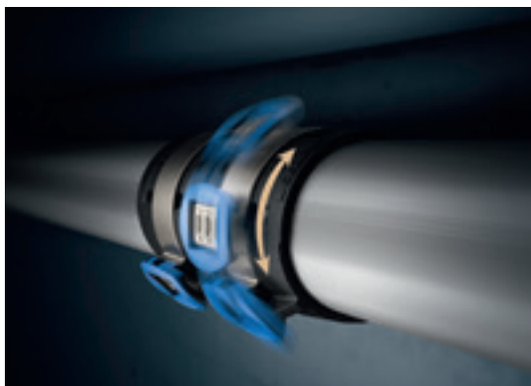


Seulement deux mâchoires pour toutes les dimensions.

←
La couleur des indicateurs de sertissage permet d'associer facilement diamètres de tubes et mâchoires appropriées. Les mâchoires FlowFit sont compatibles avec tous les outils Geberit de compatibilité [1] et [2].



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



↑
Sertissage dans chaque position grâce au raccord rotatif.

↑
Sertissage en toute sécurité même dans les endroits exigus ou difficiles d'accès. Les raccords rotatifs et l'absence de chaînes de sertissage garantissent une bonne posture de travail et simplifient la tâche même pour la pose en hauteur des tubes de grande dimension.

UNE NOUVELLE DYNAMIQUE D'INSTALLATION

SANS ERREUR DE JUGEMENT

Geberit FlowFit rend l'installation visiblement fiable grâce à une conception unique du raccord, qui fournit à l'utilisateur des informations sans équivoque. La fenêtre de visualisation permet ainsi de s'assurer du parfait emboîtement du tube, tandis que l'indicateur de sertissage témoigne du bon raccordement.

TOUJOURS LA BONNE PROFONDEUR D'EMBOÎTEMENT

Le raccord est doté d'une fenêtre de visualisation permettant de contrôler la profondeur d'emboîtement. La nette différenciation visuelle entre tubes argentés et raccords noirs écarte tout doute possible.

SÉCURITÉ GRÂCE À L'INDICATEUR

L'indicateur de sertissage remplit différentes fonctions. Il marque l'emplacement d'application des mâchoires et indique par sa couleur (bleu ou orange vif) laquelle des deux mâchoires doit être utilisée. Les spécificités géométriques garantissent un guidage parfait de la mâchoire lors de son positionnement.

DÉTECTION DES RACCORDS NON SERTIS

Une fois le sertissage effectué avec succès, l'indicateur de sertissage se détache, ce qui permet d'identifier immédiatement tous les sertissages exécutés et ainsi de garantir le bon raccordement des tubes. Des voies de fuite prédéfinies rendent immédiatement visibles les raccords non sertis pendant l'essai de pression.



UTILISATION SANS ÉQUIVOQUE DES OUTILS

La mâchoire et l'indicateur de sertissage sont parfaitement assortis, comme une serrure et sa clé. Les spécificités géométriques garantissent un guidage sans équivoque de la mâchoire lors de son positionnement.



INDICATEUR BIEN VISIBLE

Il est possible de déterminer si un raccord a déjà été sertis ou non même lorsque la visibilité est particulièrement mauvaise.

INDICATEURS DE SERTISSAGE

L'indicateur de sertissage se détache uniquement si le raccord a été serté.



FENÊTRE DE VISUALISATION

La fenêtre de visualisation permet de s'assurer immédiatement que le tube a été correctement emboîté. Il n'est ainsi plus nécessaire de marquer la profondeur d'emboîtement sur le tube.

GEBERIT System



OPTIMISATION HYDRAULIQUE **SANS** PERTES DE CHARGE INUTILES

L'optimisation hydraulique de la géométrie des raccords et tubes a été au cœur du développement de Geberit FlowFit. L'objectif : réduire les pertes de charge.

NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR UNE HYGIÈNE OPTIMALE DE L'EAU POTABLE

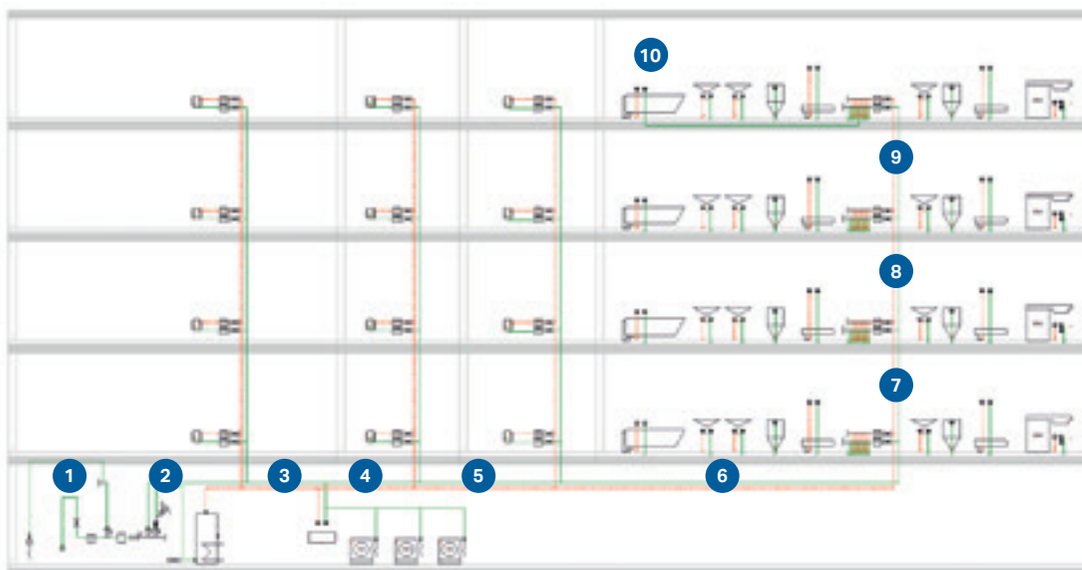
La technologie innovante rend possible la fabrication de rayons intérieurs coudés, y compris dans les téés. L'avantage : une réduction considérable des pertes de charge par rapport aux

systèmes conventionnels. Le système permet des diamètres de tube moins importants, une installation globale moins lourde avec des conduites pleines plus légères et des temps de réponse réduits. Pour une meilleure hygiène de l'eau potable.

UN DIMENSIONNEMENT IDÉAL ET MOINS D'EFFORTS D'INSTALLATION

Grâce à des pertes de charge minimales, Geberit FlowFit permet de réaliser des installations d'eau potable avec des conduites de dimensions moins importantes, soit une économie d'espace, de matériel et de montage.

PERTES DE CHARGE DE DIFFÉRENTS SYSTÈMES EN COMPARAISON



| | | Systèmes à débit optimisé | | Geberit Mepla |
|---|----|---------------------------|-----------------|---------------|
| | | Geberit FlowFit | Geberit Mapress | |
| Raccordement au bâtiment / distribution en sous-sol | 1 | DN 32 | DN 32 | DN 40 |
| | 2 | DN 32 | DN 32 | DN 40 |
| | 3 | DN 32 | DN 32 | DN 32 |
| | 4 | DN 32 | DN 32 | DN 32 |
| | 5 | DN 32 | DN 32 | DN 32 |
| | 6 | DN 25 | DN 25 | DN 32 |
| Colonne montante | 7 | DN 25 | DN 25 | DN 32 |
| | 8 | DN 25 | DN 25 | DN 32 |
| | 9 | DN 20 | DN 20 | DN 25 |
| Étage | 10 | DN 12 | DN 12 | DN 12 |

Comparaison des dimensions pour l'écoulement hydraulique le plus défavorable

CALCUL DES PERTES DE CHARGE AVEC GEBERIT PROPLANNER

Avec Geberit ProPlanner, le dimensionnement en fonction de la perte de charge devient une tâche aisée. Un dimensionnement transparent assure la fiabilité nécessaire à la planification.

DES DIMENSIONS PLUS PETITES ET DES EFFORTS D'INSTALLATION SENSIBLEMENT RÉDUITS

Geberit FlowFit permet une installation d'eau potable à débit optimisé. Dans cet exemple d'immeuble de 16 appartements, l'ensemble du projet peut être réalisé

sans changement de mâchoires grâce au dimensionnement optimisé. Les avantages de mise en oeuvre de Geberit FlowFit permettent de réduire jusqu'à 50 % les efforts d'installation par rapport à un système en acier inoxydable.

GAMME

SANS FAILLE

Geberit FlowFit englobe tout ce qui est nécessaire pour créer un système d'alimentation universel. La vaste gamme de raccords s'adapte à toutes les situations. Les tubes multicouches sont disponibles dans différentes versions.



GAMME EXHAUSTIVE

Les tubes Geberit FlowFit et PushFit sont disponibles en barres et en couronne, avec ou sans gaine de protection ou d'isolation. Une gamme exhaustive de raccords pour toutes les applications vient enrichir le système. Les raccords sont en matière synthétique PPSU incassable, adaptés aux chantiers et résistants à la corrosion. Les raccords filetés et les appliques de robinetterie sont en métal sans plomb.

BON RACCORDEMENT

Le raccord MasterFix permet le raccordement sans outils de Geberit FlowFit à tous les raccords de robinetterie Geberit ainsi qu'aux nouvelles boîtes de raccordement 90°. Le raccordement à Geberit Mepla et Mapress est possible à l'aide d'adaptateurs directs.

VASTE CHOIX ET UNE ÉTAPE DE TRAVAIL EN MOINS

Les tubes sont disponibles dans différentes versions. L'utilisation de tubes pré-isolés permet d'économiser du temps et de l'argent.



DURABILITÉ

SANS SOUCIS D'ÉLIMINATION

Les solutions durables dans le domaine des produits sanitaires et de leur fabrication sont une évidence chez Geberit. Elles font en outre partie intégrante du concept Green Building. L'une des approches utilisées est d'éviter les déchets et les emballages superflus sur le chantier. Geberit FlowFit s'accompagne de ce fait d'un système de recyclage tourné vers l'avenir, qui collecte les matériaux de rebut et les réintroduit dans le processus de production.

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT (DEP)

Geberit FlowFit est assorti d'une DEP (Déclaration Environnementale Produit).

GARANTI SANS PLOMB

Tous les raccords filetés Geberit FlowFit sont fabriqués en bronze ou bronze au silicium sans plomb. Ils sont et resteront donc conformes aux dispositions légales en matière d'eau potable. Également lors du processus de fabrication, le produit n'est nullement mis en contact avec du plomb.

FLUX DES MATÉRIAUX

Reprise gratuite des indicateurs de sertissage et bouchons de protection. Ceux-ci sont recyclés pour être utilisés dans de nouveaux lots de fabrication.



↑

Lorsque le sertissage est effectué avec le sac de récupération, les indicateurs de sertissage sont collectés directement et peuvent ensuite être versés dans le conteneur prévu à cet effet.



Vous trouverez de plus amples informations sous www.geberit.fr/reprise

INTÉGRATION INTERSYSTÈMES **SANS** LIMITES

Un seul système pour l'ensemble du chantier : sans interfaces, sans adaptateurs inutiles et donc avec moins de dépenses et de sources d'erreur. Geberit FlowFit est entièrement combinable avec Geberit PushFit – sans aucun adaptateur. Les tubes Geberit PushFit existants sont entièrement compatibles avec Geberit FlowFit. Geberit FlowFit devient ainsi le système à noyer en dalle universel, idéal non seulement pour la distribution en sous-sol et les colonnes montantes, mais également pour la distribution d'étage.

COMBINAISON PARFAITE

Les systèmes Geberit FlowFit et PushFit peuvent être combinés directement avec le tube.

STABILITÉ ET FLEXIBILITÉ

Les tubes multicouches Geberit FlowFit constituent le choix idéal pour les

réseaux en sous-sol et les colonnes montantes. L'association de matière synthétique et d'âme en aluminium les rend suffisamment stables et néanmoins flexibles pour faciliter leur cintrage ou rendre possible les transitions avec d'autres réseaux en toute simplicité.





↑

Les corps d'encastrement sont connectés aux réseaux FlowFit ECS/EFS à l'aide de raccords droits ou coudés en laiton ou bronze disponibles à la gamme.

Pour les raccords de robinetterie en construction massive, on optera pour les boîtes de raccordement Geberit FlowFit avec adaptateur MasterFix.

↓



HYGIÈNE DE L'EAU POTABLE

SANS SOUCIS D'HYGIÈNE

Geberit FlowFit offre une protection systématique de tous les composants afin de garantir l'hygiène de l'eau potable – sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de la fabrication jusqu'à peu avant le montage.

PROPRE DÈS LE DÉBUT

Tous les raccords Geberit FlowFit ainsi que les raccords filetés et les tubes sont entièrement protégés des salissures par des bouchons de protection.

TRANSITIONS NETTES

Différents raccords FlowFit avec MasterFix sont disponibles pour le raccordement sans outil à la robinetterie Geberit.

MATÉRIAUX PROPRES

Geberit FlowFit est fourni accompagné d'une déclaration environnementale européenne relative aux certifications de bâtiment. Les raccords sans plomb sont d'ores et déjà conformes aux futures dispositions légales en matière d'eau potable.



CONTRÔLE QUALITÉ

SANS LACUNES

La fabrication de Geberit FlowFit est soumise à un contrôle de tous les instants. La philosophie appliquée par Geberit en matière de qualité aspire à créer des solutions fiables sans aucun compromis. Chaque composant du système qui quitte nos chaînes de fabrication fait l'objet de plusieurs contrôles exhaustifs.

PROCESSUS DE PRODUCTION ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ

Le processus de production entièrement automatisé comprend une assurance qualité permanente dans divers processus partiels. Chaque raccord est identifié de manière unique par sa date, heure de production et son numéro de série.

TECHNIQUES DE FABRICATION NOVATRICES

Les techniques de production modernes et innovantes font non seulement de Geberit FlowFit un système d'alimentation à l'épreuve du temps, mais permettent également d'atteindre un niveau de qualité dépassant les spécifications de qualité conventionnelles

FABRICATION INTELLIGENTE

La production des raccords synthétiques est réalisée utilisant exclusivement des technologies de pointe qui utilisent des capteurs innovants pour contrôler et analyser les données fabrication et - si nécessaire - arrêter le processus de production pour s'optimiser.

IDENTIFICATION CLAIRE

Geberit atteint une sécurité maximale dans ses processus de production en assurant une transparence totale. Chaque raccord Geberit FlowFit peut être identifié sans équivoque par son QR code, permettant de suivre son processus de production. Cela permet également de détecter et éliminer les potentielles erreurs à la source.



↑ Chaque raccord porte un identifiant unique.

MAINTENANT SANS COMPROMIS

SANS CHANGEMENT D'OUTIL À RÉPÉTITION

Seulement deux mâchoires pour toutes les dimensions

SANS RISQUE DE CONFUSION

Indicateur de sertissage en deux couleurs pour une sélection sûre des outils

SANS SOUCIS D'HYGIÈNE

Les bouchons de protection, les raccords sans outil et l'optimisation des pertes de charge offrent un concept d'hygiène complet

SANS ERREUR DE JUGEMENT

Contrôle sûr de la profondeur d'emboîtement, raccordement visiblement sertis

SANS PERTES DE CHARGE INUTILES

Système d'alimentation hydrauliquement optimisé, doté de raccords à débit optimisé et d'une géométrie de tube améliorée

SANS CONTORSION

Point de sertissage rotatif pour plus de confort dans les endroits exigus

SANS ÉLECTRICITÉ

Travail facilité à l'aide de la sertisseuse manuelle pour d16 à d40 mm

SANS CALIBRAGE NI ÉBAVURAGE

Découpe et emboîtement des tubes en toute simplicité

SANS OUTIL

MasterFix pour un raccordement rapide et économique à la robinetterie



CE QU'EN DISENT LES INSTALLATEURS DE PROFESSIONNELS À PROFESSIONNELS

Dès le début, Geberit a étroitement impliqué les installateurs et les planificateurs dans le développement de Geberit FlowFit.



«C'est un gain de confort pour le salarié. La mise en œuvre est facile.»

Eric Grut,
Chauffagiste Société
DFC AFC (25)



«Le gain de temps est incroyable !»

Joris Autheville,
Artisan du bâtiment
Société Joris,
Autheville (34)



«...Il n'y a pas d'équivalent... le tube peut être collé dans un coin et on est capable de sertir le tube.»

Loïc Osaer,
Responsable service
travaux,
Société Viria (14)



Nicolas Durupt,
Chargé de projets,
Groupe Beyer (67)



Julien Léonard,
Conducteur de
travaux,
Groupe Beyer (67)



Mathieu Klein,
Chargé d'affaires,
Groupe Beyer (67)

«C'est vraiment une très belle innovation, très pratique. C'est un produit qui nous a convaincu.»



TABLEAU DE RÉFÉRENCES **FLOWFIT**

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini | |
|---|--|---|--|---------------|--------------|------|
| Tube en barre | | | | | | |
| 619.010.00.1 |  | Tube multicouche Geberit, en barre: d=16mm, L=3m | 4025416614197 | m – mètres | 72 m | |
| 619.011.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=20mm, L=3m | 4025416614203 | m – mètres | 72 m | |
| 619.012.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=25mm, L=3m | 4025416614227 | m – mètres | 72 m | |
| 619.013.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=32mm, L=3m | 4025416614234 | m – mètres | 30 m | |
| 619.014.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=40mm, L=3m | 4025416614258 | m – mètres | 30 m | |
| 619.020.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=16mm, L=5m | 4025416614319 | m – mètres | 120 m | |
| 619.021.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=20mm, L=5m | 4025416614333 | m – mètres | 120 m | |
| 619.022.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=25mm, L=5m | 4025416614340 | m – mètres | 120 m | |
| 619.023.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=32mm, L=5m | 4025416614388 | m – mètres | 50 m | |
| 619.024.00.1 | | Tube multicouche Geberit, en barre: d=40mm, L=5m | 4025416614395 | m – mètres | 50 m | |
| Tube en couronne | | | | | | |
| 619.050.00.1 |  | Tube Geberit ML, en couronne: d=16mm, L=50m | 4025416615842 | m – mètres | 50 m | |
| 619.051.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=20mm, L=50m | 4025416599777 | m – mètres | 50 m | |
| 619.052.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=25mm, L=50m | 4025416599807 | m – mètres | 50 m | |
| 619.054.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=32mm, L=25m | 4025410573506 | m – mètres | 25 m | |
| 619.060.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=16mm, L=120m | 4025416599814 | m – mètres | 120 m | |
| 619.061.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=20mm, L=100m | 4025416599838 | m – mètres | 100 m | |
| 619.070.00.1 | | Tube Geberit ML, en couronne: d=16mm, L=250m | 4025416599845 | m – mètres | 250 m | |
| Tube avec pré-isolation ronde, en couronne | | | | | | |
| 619.100.00.1 |  | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=16mm, Isolation=6mm, L=50m | 4025416600022 | m – mètres | 50 m | |
| 619.101.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=20mm, Isolation=6mm, L=50m | 4025416600053 | m – mètres | 50 m | |
| 619.102.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=25mm, Isolation=6mm, L=25m | 4025416598374 | m – mètres | 25 m | |
| 619.103.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=32mm, Isolation=6mm, L=25m | 4025410868893 | m – mètres | 25 m | |
| 619.120.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=16mm, Isolation=10mm, L=50m | 4025416599456 | m – mètres | 50 m | |
| 619.121.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=20mm, Isolation=10mm, L=50m | 4025416599463 | m – mètres | 50 m | |
| 619.122.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=25mm, Isolation=10mm, L=25m | 4025416599487 | m – mètres | 25 m | |
| 619.123.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=32mm, Isolation=10mm, L=25m | 4025410868909 | m – mètres | 25 m | |
| 619.140.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=16mm, Isolation=13mm, L=50m | 4025416599531 | m – mètres | 50 m | |
| 619.141.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=20mm, Isolation=13mm, L=50m | 4025416599579 | m – mètres | 50 m | |
| 619.142.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=25mm, Isolation=13mm, L=25m | 4025416599593 | m – mètres | 25 m | |
| 619.143.00.1 | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=32mm, Isolation=13mm, L=25m | 4025410870117 | m – mètres | 25 m | |
| 619.110.00.1 | |  | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=16mm, Isolation=6mm, L=50m | 4025416599395 | m – mètres | 50 m |
| 619.111.00.1 | | | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=20mm, Isolation=6mm, L=50m | 4025416599425 | m – mètres | 50 m |
| 619.112.00.1 | Tube Geberit ML, avec pré-isolation ronde, en couronne: d=25mm, Isolation=6mm, L=25m | | 4025416599432 | m – mètres | 25 m | |
| Tube sous gaine de protection, en couronne | | | | | | |
| 619.220.00.1 |  | Tube Geberit ML, sous gaine de protection, en couronne: d=16mm, D=2.7cm, L=50m | 4025416600282 | m – mètres | 50 m | |
| 619.221.00.1 | | Tube Geberit ML, sous gaine de protection, en couronne: d=20mm, D=3.1cm, L=50m | 4025416600312 | m – mètres | 50 m | |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini |
|---------------------|---|--|---------------|--------------|--------------|
| Manchon | | | | | |
| 620.010.00.1 |  | Manchon Geberit FlowFit: PPSU, d=16mm | 4025416605614 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.011.00.1 | | Manchon Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm | 4025416605621 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.012.00.1 | | Manchon Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm | 4025416605645 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.013.00.1 | | Manchon Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm | 4025416605713 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.014.00.1 | | Manchon Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm | 4025416605720 | pc. – pièces | 5 pc. |
| Manchon long | | | | | |
| 620.020.00.1 |  | Manchon long Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=16mm | 4025416606093 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.021.00.1 | | Manchon long Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=20mm | 4025416606109 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.022.00.1 | | Manchon long Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=25mm | 4025416606123 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.023.00.1 | | Manchon long Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=32mm | 4025416606130 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.024.00.1 | | Manchon long Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=40mm | 4025416606192 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Réduction | | | | | |
| 620.031.00.1 |  | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm, d1=16mm | 4025416606383 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.032.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=16mm | 4025416606642 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.033.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=20mm | 4025416606727 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.034.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=20mm | 4025416606734 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.042.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=20mm | 4025416606819 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.043.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=25mm | 4025416607274 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.044.00.1 | | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=25mm | 4025416607298 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.054.00.1 | Réduction Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=32mm | 4025416609117 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| Coude 45° | | | | | |
| 620.062.00.1 |  | Coude Geberit FlowFit: 45°, PPSU, d=25mm | 4025416609148 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.063.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 45°, PPSU, d=32mm | 4025416609155 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.064.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 45°, PPSU, d=40mm | 4025416609216 | pc. – pièces | 5 pc. |
| Coude 90° | | | | | |
| 620.070.00.1 |  | Coude Geberit FlowFit: 90°, PPSU, d=16mm | 4025416609278 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.071.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 90°, PPSU, d=20mm | 4025416609292 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.072.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 90°, PPSU, d=25mm | 4025416609308 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.073.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 90°, PPSU, d=32mm | 4025416609322 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.074.00.1 | | Coude Geberit FlowFit: 90°, PPSU, d=40mm | 4025416609339 | pc. – pièces | 5 pc. |
| Té égal | | | | | |
| 620.080.00.1 |  | Té égal Geberit FlowFit: PPSU, d=16mm | 4025416609407 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.081.00.1 | | Té égal Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm | 4025416609414 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.082.00.1 | | Té égal Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm | 4025416609438 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.083.00.1 | | Té égal Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm | 4025416609445 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.084.00.1 | | Té égal Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm | 4025416609544 | pc. – pièces | 5 pc. |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini |
|---------------------------------|---|--|---------------|--------------|--------------|
| Té réduit | | | | | |
| 620.101.00.1 |  | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm, d1=16mm, d2=16mm | 4025416615637 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.102.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=20mm, d2=20mm | 4025416614968 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.103.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=25mm, d2=25mm | 4025416614975 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.104.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=20mm, d2=40mm | 4025416614999 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.111.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm, d1=16mm, d2=20mm | 4025416615040 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.112.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=16mm, d2=25mm | 4025416615071 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.113.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=16mm, d2=32mm | 4025416615088 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.114.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=25mm, d2=40mm | 4025416615101 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.121.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=16mm, d1=20mm, d2=16mm | 4025416615163 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.122.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=20mm, d2=25mm | 4025416604594 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.123.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=20mm, d2=25mm | 4025416604617 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.124.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=40mm, d1=32mm, d2=40mm | 4025416604624 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.131.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm, d1=20mm, d2=16mm | 4025416604686 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.132.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=20mm, d1=25mm, d2=20mm | 4025416604693 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.133.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=20mm, d2=32mm | 4025416604716 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.142.00.1 | | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=25mm, d1=25mm, d2=20mm | 4025416604822 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.143.00.1 | Té réduit Geberit FlowFit: PPSU, d=32mm, d1=25mm, d2=32mm | 4025416604853 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| Té avec filetage femelle | | | | | |
| 620.150.00.1 |  | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=1/2", d1=16mm | 4025416604921 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.151.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=1/2", d1=20mm | 4025416604938 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.152.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=1/2", d1=25mm | 4025416604969 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.153.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=32mm, Rp=1/2", d1=32mm | 4025416604983 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.154.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, Rp=1/2", d1=40mm | 4025416605188 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.157.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=1/2", d1=20mm | 4025416605225 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.162.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=3/4", d1=25mm | 4025416605256 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.163.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=32mm, Rp=3/4", d1=32mm | 4025416605287 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.164.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, Rp=3/4", d1=40mm | 4025416605317 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.173.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=32mm, Rp=1", d1=32mm | 4025416605379 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.174.00.1 | | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, Rp=1", d1=40mm | 4025416605386 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.184.00.1 | Té Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, Rp=1 1/4", d1=40mm | 4025416611769 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| Raccord avec MasterFix | | | | | |
| 620.290.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix: PPSU, d=16mm, RpMF=1/2" | 4025416614920 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.291.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix: PPSU, d=20mm, RpMF=1/2" | 4025416614937 | pc. – pièces | 10 pc. |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini | |
|---|---|---|---|---------------|--------------|--------|
| Raccord avec filetage mâle | | | | | | |
| 620.300.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=16mm, R=3/8" | 4025416615187 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.301.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=20mm, R=3/8" | 4025416615194 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.302.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=25mm, R=1/2" | 4025416615217 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.303.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=32mm, R=1" | 4025416615224 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.304.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=40mm, R=1" | 4025416615248 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.310.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=16mm, R=1/2" | 4025416613848 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.311.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=20mm, R=1/2" | 4025416613855 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.312.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=25mm, R=3/4" | 4025416613879 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.313.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=32mm, R=1 1/4" | 4025416614029 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.314.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=40mm, R=1 1/4" | 4025416614036 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.320.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=16mm, R=3/4" | 4025416637974 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.321.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=20mm, R=3/4" | 4025416637998 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.322.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=25mm, R=1" | 4025416638001 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.324.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuZn21Si3P, d=40mm, R=1 1/2" | 4025416638025 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| Raccord avec filetage femelle | | | | | | |
| 620.400.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=16mm, Rp=3/8" | 4025416638445 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.401.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=20mm, Rp=3/8" | 4025416638490 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.402.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=25mm, Rp=3/4" | 4025416638513 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.403.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=32mm, Rp=1" | 4025416638520 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.404.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=40mm, Rp=1" | 4025416638544 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.410.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=16mm, Rp=1/2" | 4025416638667 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.411.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=20mm, Rp=1/2" | 4025416638674 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.412.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=25mm, Rp=1" | 4025416638698 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.413.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=32mm, Rp=1 1/4" | 4025416638704 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.414.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=40mm, Rp=1 1/4" | 4025416638728 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.420.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=16mm, Rp=3/4" | 4025416638827 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.421.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=20mm, Rp=3/4" | 4025416638834 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.424.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuZn21Si3P, d=40mm, Rp=1 1/2" | 4025416638858 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| Coude avec MasterFix | | | | | | |
| 620.490.00.1 | |  | Coude 90° Geberit FlowFit avec MasterFix: PPSU, d=16mm, RpMF=1/2" | 4025416639299 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.491.00.1 | Coude 90° Geberit FlowFit avec MasterFix: PPSU, d=20mm, RpMF=1/2" | | 4025416639381 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| Coude raccord 90° avec filetage mâle | | | | | | |
| 620.502.00.1 |  | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, R=3/4" | 4025416639466 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.503.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=32mm, R=1" | 4025416639480 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.504.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, R=1 1/4" | 4025416639503 | pc. – pièces | 5 pc. | |
| 620.510.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=16mm, R=1/2" | 4025416639541 | pc. – pièces | 10 pc. | |
| 620.511.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=20mm, R=1/2" | 4025416640141 | pc. – pièces | 10 pc. | |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini |
|--|--|--|---------------|--------------|--------------|
| 620.512.00.1 |  | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, R=1" | 4025416640219 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.520.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=16mm, R=3/4" | 4025416640226 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.521.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle: CuSn4Zn2PS, d=20mm, R=3/4" | 4025416640233 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.522.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=16mm, R=1/2" | 4025410627322 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.523.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=16mm, R=3/4" | 4025410627353 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.524.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=20mm, R=1/2" | 4025410627384 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.525.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=20mm, R=3/4" | 4025410627414 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.526.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=25mm, R=3/4" | 4025410627445 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.527.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=25mm, R=1" | 4025410627476 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.528.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle, long: CuSn4Zn2PS, d=32mm, R=1" | 4025410627506 | pc. – pièces | 5 pc. |
| Coude raccord 90° avec filetage femelle | | | | | |
| 620.532.00.1 |  | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=3/4" | 4025416641186 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.533.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=32mm, Rp=1" | 4025416641209 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.534.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=40mm, Rp=1 1/4" | 4025416641216 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.540.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=1/2" | 4025416641414 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.541.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=1/2" | 4025416641438 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.542.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=1" | 4025416641445 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.550.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=3/4" | 4025416641476 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.551.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=3/4" | 4025416641483 | pc. – pièces | 10 pc. |
| Raccord avec écrou de serrage | | | | | |
| 620.620.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=9mm, G=3/8" | 4025416628262 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.621.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=9mm, G=3/8" | 4025416628279 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.622.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=11mm, G=1/2" | 4025416628293 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.623.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=32mm, di=16mm, G=3/4" | 4025416628309 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.624.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=40mm, di=27mm, G=1 1/4" | 4025416628323 | pc. – pièces | 2 pc. |
| 620.630.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=11mm, G=1/2" | 4025416628361 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.631.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=11mm, G=1/2" | 4025416628378 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.632.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=15mm, G=3/4" | 4025416628392 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.633.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=32mm, di=20mm, G=1" | 4025416628408 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.634.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=40mm, di=33mm, G=1 1/2" | 4025416628422 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.640.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=17mm, G=3/4" | 4025416628477 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.641.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=16mm, G=3/4" | 4025416628484 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.642.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=20mm, G=1" | 4025416628507 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.643.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=32mm, di=27mm, G=1 1/4" | 4025416628514 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.644.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=40mm, di=42mm, G=2" | 4025416628538 | pc. – pièces | 2 pc. |
| 620.650.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=21mm, G=1" | 4025416628590 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.651.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=21mm, G=1" | 4025416628613 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.652.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=27mm, G=1 1/4" | 4025416628620 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.653.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=32mm, di=32mm, G=1 1/2" | 4025416628644 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.654.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=40mm, di=42mm, G=2 1/4" | 4025416628712 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.661.00.1 | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=27mm, G=1 1/4" | 4025416629337 | pc. – pièces | 10 pc. | |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini |
|--|---|--|---------------|--------------|--------------|
| 620.662.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=32mm, G=1 1/2" | 4025416629344 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.663.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=32mm, di=42mm, G=2" | 4025416629498 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.671.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=32mm, G=1 1/2" | 4025416629528 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.672.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=23mm, G=1 1/8" | 4025416629542 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.673.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=42mm, G=2" | 4025416188483 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Coude raccord 90° avec écrou de serrage | | | | | |
| 620.685.00.1 |  | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=9mm, G=3/8" | 4025410051868 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.686.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=16mm, di=11mm, G=1/2" | 4025410051899 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.688.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=11mm, G=1/2" | 4025410051929 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.689.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=20mm, di=16mm, G=3/4" | 4025410051950 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.693.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=15mm, G=3/4" | 4025410051981 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.694.00.1 | | Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage: CuZn21Si3P, d=25mm, di=20mm, G=1" | 4025410052018 | pc. – pièces | 5 pc. |
| Bouchon de terminaison de tube | | | | | |
| 620.740.00.1 |  | Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=16mm | 4025416630401 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.741.00.1 | | Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=20mm | 4025416630470 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.742.00.1 | | Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=25mm | 4025416630531 | pc. – pièces | 10 pc. |
| Kit d'appliques 90°, en double | | | | | |
| 619.620.00.1 |  | Kit d'appliques 90° Geberit FlowFit, en double: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=1/2", L1=4.7cm, AD=15cm | 4025416602309 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.621.00.1 | | Kit d'appliques 90° Geberit FlowFit, en double: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=1/2", L1=5.2cm, AD=15cm | 4025416602323 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Applique 90° | | | | | |
| 620.750.00.1 |  | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=3/8", L=3.6cm | 4025416630586 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.751.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=3/8", L=3.6cm | 4025416630609 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.760.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=1/2", L=3.6cm | 4025416630616 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.761.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=1/2", L=3.6cm | 4025416630869 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.800.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=3/8", L=5.2cm | 4025416631057 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.801.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=3/8", L=5.2cm | 4025416631187 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.802.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=25mm, Rp=3/4", L=5.2cm | 4025416631194 | pc. – pièces | 5 pc. |
| 620.810.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=16mm, Rp=1/2", L=5.2cm | 4025416631217 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.811.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=1/2", L=5.2cm | 4025416631224 | pc. – pièces | 10 pc. |
| 620.821.00.1 | | Applique 90° Geberit FlowFit: CuSn4Zn2PS, d=20mm, Rp=3/4", L=5.2cm | 4025416631231 | pc. – pièces | 10 pc. |

| Référence | | Désignation | EAN | Unité | Condit. Mini |
|---|---|--|---------------|--------------|--------------|
| Raccord avec raccord à compression | | | | | |
| 620.680.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec raccord à compression: CuZn21Si3P, d=16mm, d1=12mm | 4025416629580 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Raccord avec raccord à visser sur tubes en PEX | | | | | |
| 620.730.00.1 |  | Raccord Geberit FlowFit avec raccord à visser sur tubes en PEX: CuZn21Si3P, d=16mm, d1=16mm, PN=6bar | 4025416630005 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.731.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec raccord à visser sur tubes en PEX: CuZn21Si3P, d=20mm, d1=20mm, PN=6bar | 4025416630029 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 620.732.00.1 | | Raccord Geberit FlowFit avec raccord à visser sur tubes en PEX: CuZn21Si3P, d=25mm, d1=25mm, PN=6bar | 4025416630388 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Raccord à boisseau sphérique avec filetage mâle et levier de déclenchement | | | | | |
| 619.866.00.1 |  | Robinet à boisseau sphérique Geberit FlowFit avec filetage mâle et levier de déclenchement: CuZn21Si3P, d=20mm, R=3/4", PN=10bar | 4025410051448 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.867.00.1 | | Robinet à boisseau sphérique Geberit FlowFit avec filetage mâle et levier de déclenchement: CuZn21Si3P, d=25mm, R=3/4", PN=10bar | 4025410051462 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Raccord à boisseau sphérique avec levier | | | | | |
| 619.850.00.1 |  | Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=16mm | 4025416604327 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.851.00.1 | | Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=20mm | 4025416604334 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.852.00.1 | | Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=25mm | 4025416604396 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.853.00.1 | | Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=32mm | 4025416604419 | pc. – pièces | 1 pc. |
| 619.854.00.1 | | Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit: CuZn21Si3P, d=40mm | 4025416604433 | pc. – pièces | 1 pc. |
| Recouvrement pour raccord à sertir | | | | | |
| 619.738.00.1 |  | Recouvrement Geberit FlowFit pour raccord à sertir | 4025410951793 | pc. – pièces | 2 pc. |
| 619.739.00.1 | | Recouvrement Geberit FlowFit pour raccord à sertir | 4025410952219 | pc. – pièces | 2 pc. |
| Cache-tube pré-fendu | | | | | |
| 611.605.BM.1 |  | Cache-tube Geberit pré-fendu: PP, di=15-20mm, L=1m | 4025416545101 | m – mètres | 5 m |

SERTISSEUSES COMPATIBLES

AVEC MÂCHOIRES GEBERIT FLOWFIT

| Compatibilité | Marque | Modèle |
|---------------|--------------|------------------|
| [1] | Geberit | ACO 103plus |
| | | ACO 102 |
| | | AFP 101 |
| | Hilti | NPR 19-22 |
| | | NPR 019 IE-A22 |
| | Milwaukee | M12 HPT |
| | Novopress | ACO103 BT |
| | | ACO102 |
| | Rothenberger | AFP101 |
| | | ROMAX Compact TT |
| | Vetec | ROMAX Compact |
| | | SPM19 |
| | | APS19 |



| Compatibilité | Marque | Modèle |
|---------------|-----------|---|
| [2] | Geberit | ECO 203 |
| | | ACO 203plus |
| | | ACO 203XLplus |
| | | EFP 203 |
| | | MFP 2 |
| | | Compact CP700G hydraulic power pack + pressing cylinder |
| | | ACO 203 |
| | | ACO 203XL |
| | | EFP 2 |
| | | ECO 202 |
| | | ACO 202 |
| | | EFP 202 |
| | | ECO 201 |
| | | ACO 201 |
| | | ECO 1 |
| | | ACO 1 |
| | | PWH 75 |
| | | PFP 2 |
| | EFP 1 | |
| | Hilti | NPR 32 XL-22 |
| | | NPR 32-22 |
| | | NPR 32 P-22 |
| | | NPR 032 PE-A22 |
| | Milwaukee | NPR 032 IE-A22 |
| | | M18 ONEBLHPT |
| | Novopress | M18 BLHPT |
| | | M18 HPT |
| | | ECO203 |
| | | ACO203 BT |
| | | ACO203XL BT |
| | | EFP203 |
| | MFP2 | |
| ACO203 | | |



| Compatibilité | Marque | Modèle | |
|---------------|-------------------------|---|------------|
| [2] | Novopress | ACO203XL | |
| | | ECO202 | |
| | | ACO202 | |
| | | ACO202XL | |
| | | EFP202 | |
| | | AFP202 | |
| | | EFP2 | |
| | | ECO201 | |
| | | ACO201 | |
| | | EFP201 | |
| | | AFP201 | |
| | | ACO1 | |
| | | ECO1 | |
| | | EFP1 | |
| | | Rothenberger | ROMAX 4000 |
| | ROMAX 3000 | | |
| | ROMAX Pressliner AC ECO | | |
| | ROMAX 3000 | | |
| | ROMAX Pressliner ECO | | |
| | ROMAX Pressliner | | |
| | Vetec | SPM32 18 STM | |
| | | APS32 18 STM | |
| | | SPM32 18 | |
| | | APS32 18 | |
| | | SPM32-80 | |
| | | APS32-80 | |
| | | SPM32 | |
| | | APS32 | |
| | | ACP700 compact pump + PKS700 pressing head | |
| | | Von Arx | PT3-EH/H |
| | | | PT3-AH |
| | Typ 2 | | |
| | Holger Clasen | APH | |

| Compatibilité | Marque | Modèle |
|---------------|-----------|----------------|
| [2XL] | Geberit | ACO 203XLplus |
| | | ACO 203XL |
| | Hilti | NPR 32 XL-22 |
| | | NPR 032 PE-A22 |
| | Milwaukee | M18 BLHPTXL |
| | Novopress | ACO203XL BT |
| | | ACO203XL |
| | Vetec | SPM32-80 |
| | | APS32-80 |



Geberit s.a.r.l.

Z.A du Bois Gasseau
CS 40252 Samoreau
77215 AVON CEDEX

Tél : +33 1 60 71 66 66
service.commercial@geberit.com

www.geberit.fr/flowfit