

Non seulement pour
l'eau potable.

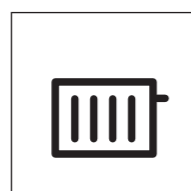


Know-How Installed.

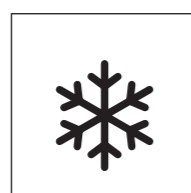
Le Geberit Mepla ne se prête pas uniquement aux installations d'eau potable. Egalement pour la technique de l'air comprimé, du chauffage et de la climatisation, le Geberit Mepla convainc par des arguments probants. Geberit Mepla – l'alternative de valeur équivalente à l'acier inoxydable.

Champs d'application

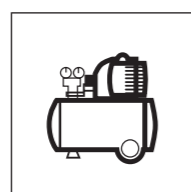
- Conduites d'eau potable pour l'eau froide et chaude
- Eau traitée par osmose, eau partiellement ou totalement déminéralisée ainsi que eau adoucie
- Eau de pluie et eau de surface jusqu'à une valeur pH de >6,0
- Circuits d'eau ouverts et fermés
- Conduites de chauffage
- Liaison pour corps de chauffe
- Chauffages de sol
- Récupération de chaleur
- Conduites d'eau salée
- Conduites d'eau de refroidissement
- Installations d'air comprimé
- Azote



Installations de chauffage



Réfrigération



Air comprimé et gaz inertes

Geberit – la marque incontournable en matière de systèmes techniques sanitaires. Depuis plus de 130 ans, les innovations, les connaissances techniques et les systèmes intégrés font partie intégrante de notre succès auprès des planificateurs, des installateurs et des exploitants. Par technique des systèmes Geberit, nous entendons l'assemblage astucieux de pièces individuelles en systèmes techniques sanitaires complets. Chez Geberit, les assemblages intelligents sont généralement économiques, flexibles, simples et rapidement réalisables. Pour ce faire, toutes nos connaissances techniques sont intégrées dans le développement – et ceci jusque dans le plus petit détail. C'est ce que nous entendons par Know-How Installed.

En posant les systèmes de Geberit, tous les risques et insécurités résultant des combinaisons de pièces en provenance de différents fabricants sont éliminés. Chaque système Geberit vous aide à éviter des prix du matériel, des montages laborieux, des coûts d'exploitation ainsi que des éventuels frais de garantie inutiles. Geberit n'offre pas uniquement une grande diversité de solutions nécessaires au bâtiment, mais également un plus considérable en matière de sécurité. Notre compétence représente votre assurance: et ceci indifféremment qu'il s'agisse de protection incendie, protection contre le bruit, hygiène de l'eau potable ou autres exigences.

La fiabilité du fonctionnement, la simplicité de la conception et de la réalisation ainsi que la rentabilité durablement assurée caractérisent le système Geberit. En outre, le système est complété par des prestations de conseils, de cours de formation et de services en matière de planification, d'installation et d'exploitation. Know-How Installed se trouve dans tout ce que nous faisons.

**KNOW
HOW
INSTALLED**

■ GEBERIT

Geberit Mepla

No compromise.

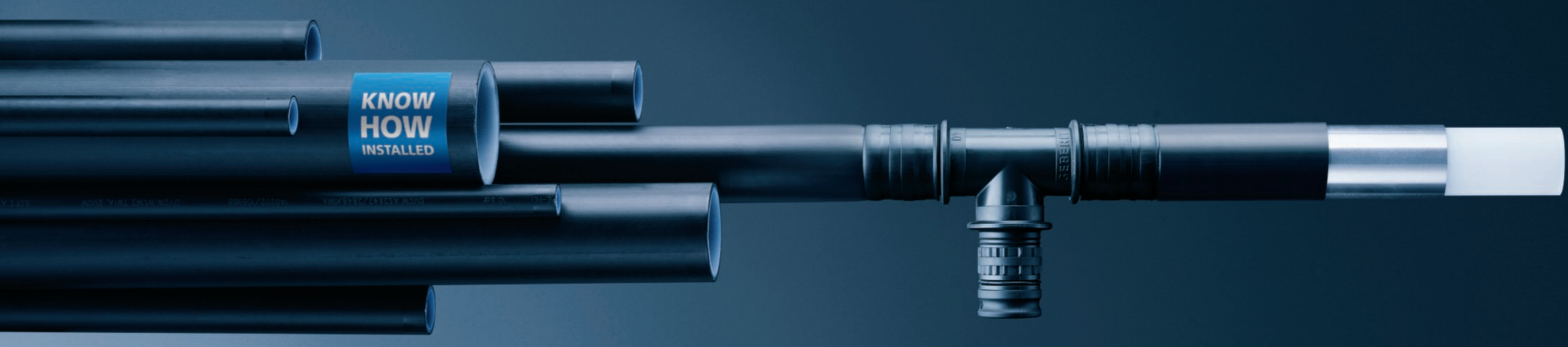


Geberit Distribution SA
Avenue des Boveresses 54
1010 Lausanne

T +41 21 654 99 88
F +41 21 654 99 89

sales.ch@geberit.com
www.geberit.ch

■ GEBERIT



Rapide. Simple. Fiable.

Depuis 1989, Geberit joue un rôle de précurseur dans le développement des systèmes de tubes composites. Les tubes Geberit Mepla se composent de matière synthétique et d'aluminium de première qualité. Ils offrent une grande résistance, une longévité sans pareille et leur façonnage est très simple. Les raccords en PVDF ne sont pas étanches en cas de non pressage. De ce fait, un assemblage non pressé sera immédiatement détecté lors de l'essai de pression. Le Geberit Mepla permet de réaliser une installation domestique complète dans le domaine de l'eau potable et du chauffage. Le système se prête en plus tout particulièrement à la distribution d'étage. Le tube se laisse facilement former, toutefois, malgré cette flexibilité, sa forme reste stable.

Rapide.

Le Geberit Mepla permet de réaliser une installation avec rapidité et simplicité. Couper le tube et le presser – c'est terminé! Grâce à sa stabilité, la pose nécessite aussi peu de points de fixation que pour les systèmes métalliques. En plus, les fixations et les gouttières sont superflues. Ceci permet une économie de temps et d'argent.

Simple.

Dans les dimensions 16 et 20 mm, les tubes Mepla peuvent tout simplement être cintrés à la main et leur pose est simple et flexible. Pour les dimensions supérieures, c'est-à-dire jusqu'à 50 mm, une cintrreuse s'impose.

Fiable.

Lors de l'essai de pression avec de l'eau, chaque assemblage de tubes non pressé est détecté de manière simple et fiable, par une fuite d'eau visible. A l'occasion des tests de résistance à l'éclatement, le Geberit Mepla a résisté jusqu'à 120 bar – une sécurité multipliée par huit en comparaison de la pression normative de 15 bar.

10 bonnes raisons en faveur du Geberit Mepla.



1. Sous pression du temps et des prix?

La solution: Geberit Mepla. Les arguments convaincants et la comparaison des coûts entre le système en acier inoxydable et le Geberit Mepla dans un immeuble locatif en sont la preuve irréfutable: Rapide. Simple. Fiable. = Avantageux



2. Un, deux ... clic – MeplaFix.

Le raccordement d'eau super-rapide. Emboîter le raccord dans l'adaptateur MeplaFix, «clic» et l'assemblage est terminé. L'adaptateur MeplaFix est pré-monté dans tous les éléments d'installation Geberit. On ne trouve pas plus simple ni plus rapide.



3. Rapide. Hygiénique. Fiable.

La nouvelle robinetterie de distribution peut être pressée directement et en une seconde. Les robinets sont conçus de manière à permettre le passage de l'eau sans entraves et offrent ainsi une solution parfaitement hygiénique.



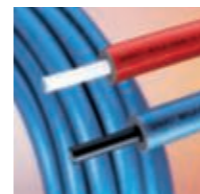
4. Petit. Simple. Rapide.

Presser tout simplement à l'aide de la pince à presser manuelle jusqu'au diamètre 26 mm ou jusqu'au 40 mm à l'aide du petit outil à presser pratique à accu AFP 101. Des assemblages à presser simples et sûrs même dans des situations de montage exigües ne posent aucun problème.



5. Grande diversité de dimensions et de formes.

Avec des dimensions allant de 16 mm à 75 mm et un vaste choix de raccords, le Geberit Mepla se prête à chaque situation de montage.



6. Des tubes pré-isolés. Toujours une longueur d'avance.

Grâce aux tubes Mepla pré-isolés en usine pour les installations sanitaires et de chauffage, les temps de montage sont considérablement réduits. L'isolation d'une épaisseur de 6 mm avec une gaine de protection de couleur assure une résistance optimale en matière de fissures et d'abrasion.



7. Chauffer correctement avec MeplaTherm.

Avec le tube Mepla, Geberit offre également une solution pour les installations de chauffage. Cette possibilité est offerte par le MeplaTherm: à l'aide des composants appropriés, l'espace entre le distributeur et le corps de chauffe est comblé.



8. Léger et solide.

Malgré l'excellente capacité de cintrage des tubes composites Mepla, le solide noyau assure la stabilité et la résistance nécessaires. Ceci empêche le pliage du tube.



9. Sécurité élevée – rendue visible.

Grâce à la profondeur d'emboîtement immédiatement reconnaissable, un assemblage rapide et fiable est assuré à l'installateur. Les raccords Geberit Mepla non pressés sont visiblement pas étanches. L'essai de pression peut être réalisé avec succès uniquement lorsque tous les assemblages sont pressés.



10. Hygiène et santé.

Des essais pratiques indépendants ont prouvé que, le Geberit Mepla n'altère pas la qualité de l'eau – un facteur important en matière d'hygiène et de santé qui satisfait aux exigences fixées par la loi suisse sur les denrées alimentaires. Et comme nous ne jouons pas avec la santé, Geberit offre encore plus de sécurité avec le filtre hygiénique et le rinçage hygiénique.