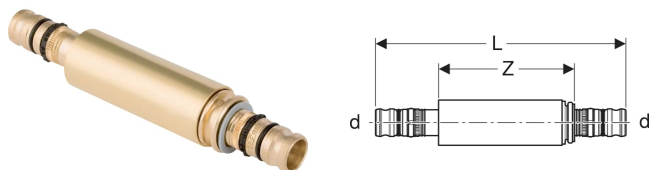


Manchon long Geberit Mepla



Exemple d'image

UTILISATION

- 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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- 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 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

CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM

- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze au silicium sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

N° de réf.	DN	d, ø mm	Matériau	L cm	Z cm
601.575.00.5	12	16	Bronze au silicium sans plomb	12.3	6.6
602.575.00.5	15	20	Bronze au silicium sans plomb	13.4	7.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
603.575.00.5	20	26	Bronze au silicium sans plomb	15.3	8.2
604.575.00.5	25	32	Bronze au silicium sans plomb	14.2	7.5
605.575.00.5	32	40	Bronze au silicium sans plomb	16.8	8.7
606.575.00.5	40	50	Bronze au silicium sans plomb	18.8	9.3