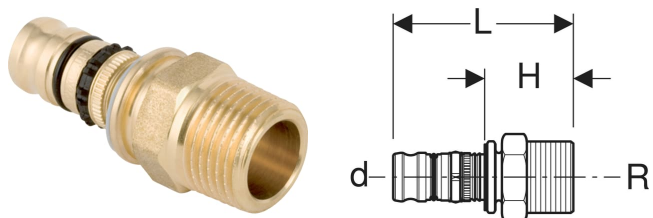


Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Laiton / 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	R	Matériau	L cm	H cm
611.534.00.5 Fin de série	12 / 10	16	3/8	Laiton	5.4	2.9
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	Laiton	5.4	2.8
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8	Bronze au silicium sans plomb	5.7	3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>"</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
612.535.00.5	15	20	1/2	Laiton	5.7	3
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	Laiton	5.9	3
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	Laiton	6.3	3
613.536.00.5	20	26	3/4	Laiton	6.4	3.1
613.537.00.5	20 / 25	26	1	Laiton	6.7	3.4
614.537.00.5	25	32	1	Laiton	6.4	3.5