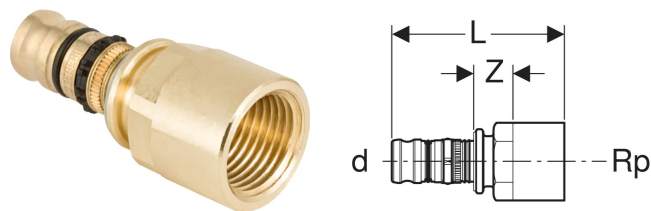


# Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle



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 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 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 <sub>ø</sub> mm	Rp "	Matériau	L cm	Z cm
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	Bronze au silicium sans plomb	5.6	1.8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	Bronze au silicium sans plomb	5.9	1.7
602.555.00.5	15	20	1/2	Bronze au silicium sans plomb	5.9	1.8

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	R <sub>p</sub> "	Matériau	L cm	Z cm
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	Bronze au silicium sans plomb	6.1	1.9
603.556.00.5	20	26	3/4	Bronze au silicium sans plomb	6.6	1.9
603.557.00.5	20 / 25	26	1	Bronze	7.1	2.2
604.557.00.5	25	32	1	Bronze au silicium sans plomb	6.7	2.2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	7.4	2.3
605.557.00.5	32 / 25	40	1	Bronze au silicium sans plomb	7.5	2.4
605.558.00.5	32	40	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	7.7	2.4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	8.4	2.5
606.559.00.5	40	50	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	8.8	2.7
606.560.00.5	40 / 50	50	2	Bronze au silicium sans plomb	9.7	3.2
607.560.00.5	50	63	2	Bronze au silicium sans plomb	12.7	3.3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	Bronze	13.3	3.5
608.561.00.5	65	75	2 1/2	Bronze	14.7	2.9