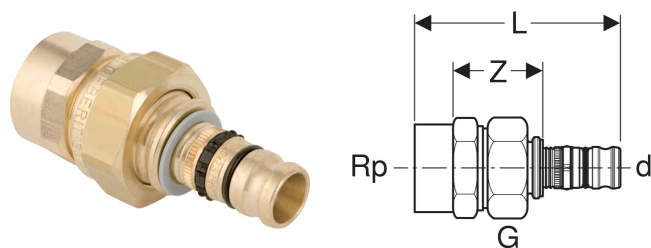


# Raccord union Geberit Mepla avec filetage femelle



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
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

## 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	G	Matériau	L cm	Z cm
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	Bronze au silicium sans plomb	6.6	2.8
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	Bronze au silicium sans plomb	6.8	2.8
603.595.00.5	20	26	3/4	1	Bronze au silicium sans plomb	7.6	3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub></i> <i>mm</i>	<i>R<sub>p</sub></i> <i>°</i>	<i>G</i> <i>°</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	7	2.5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	8.6	3.8
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	9	3.7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	9.4	4.1
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	Bronze au silicium sans plomb	11.2	5.5
606.596.00.5	40 / 50	50	2	2	Bronze au silicium sans plomb	10.9	4.8
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	Bronze au silicium sans plomb	12.4	3.4