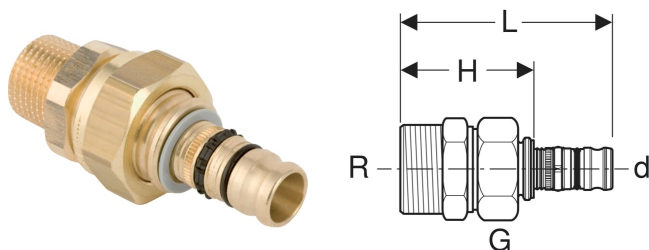


# Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle



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	R	G	Matériau	L cm	H cm
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	Bronze au silicium sans plomb	7.2	4.7
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	Bronze au silicium sans plomb	7.4	4.7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	Bronze au silicium sans plomb	7.4	4.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>R "</i>	<i>G "</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>603.590.00.5</b>	20	26	3/4	1	Bronze au silicium sans plomb	8.3	5.1
<b>604.590.00.5</b>	25	32	1	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	8.7	5.9
<b>604.591.00.5</b>	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	9	6.1
<b>605.590.00.5</b>	32	40	1 1/4	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	9.6	6.2
<b>605.591.00.5</b>	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	10	6.5
<b>606.590.00.5</b>	40	50	1 1/2	1 3/4	Bronze au silicium sans plomb	12.1	8.3
<b>606.591.00.5</b>	40 / 50	50	2	2	Bronze au silicium sans plomb	11.4	7.6
<b>607.590.00.5</b>	50	63	2	2 3/4	Bronze au silicium sans plomb	14.8	8.1
<b>607.591.00.5</b>	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	Bronze au silicium sans plomb	15.2	8.5