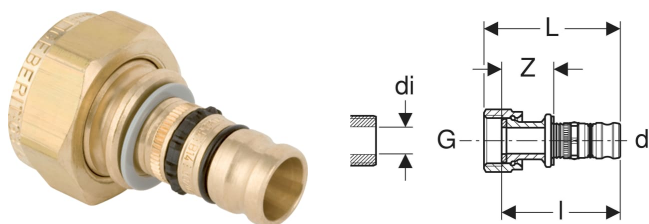


# Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



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)

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir tableau
- 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, ø mm	G	Matériau	di, ø mm	L cm	l cm	Z cm
601.579.00.5	12	16	3/8	Bronze au silicium sans plomb	11	5.2	4.6	2.1
601.582.00.5	12	16	1/2	Bronze au silicium sans plomb	11	5.2	4.4	1.9

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	G	Matériau	d <sub>2</sub> ø mm	L cm	l cm	z cm
<b>601.583.00.5</b>	12	16	3/4	Bronze au silicium sans plomb	17	4.9	3.9	1.4
<b>601.584.00.5</b>	12	16	1	Bronze	21	5.2	4	1.4
<b>601.581.00.5</b> Fin de série	12	16	1 1/8	Bronze	24	5.2	4	1.4
<b>602.579.00.5</b>	15	20	3/8	Bronze au silicium sans plomb	11	5.5	4.8	2.1
<b>602.582.00.5</b>	15	20	1/2	Bronze au silicium sans plomb	11	5.6	4.9	2.2
<b>602.583.00.5</b>	15	20	3/4	Bronze au silicium sans plomb	17	5.2	4.3	1.3
<b>602.584.00.5</b>	15	20	1	Bronze au silicium sans plomb	21	5.6	4.1	1.5
<b>602.581.00.5</b> Fin de série	15	20	1 1/8	Bronze	24	5.5	4.3	1.5
<b>602.586.00.5</b>	15	20	1 1/4	Bronze	27	5.5	4.4	1.7
<b>602.585.00.5</b>	15	20	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	32	5.7	4.4	1.7
<b>603.582.00.5</b>	20	26	1/2	Bronze au silicium sans plomb	11	6.3	5.5	2.4
<b>603.583.00.5</b>	20	26	3/4	Bronze au silicium sans plomb	17	6.2	5.4	2.3

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	G	Matériau	d <sub>2</sub> ø mm	L cm	I cm	Z cm
603.584.00.5	20	26	1	Bronze au silicium sans plomb	21	5.6	4.8	1.5
603.586.00.5	20	26	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	27	6	4.9	1.8
603.585.00.5	20	26	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	32	6.2	4.9	1.7
603.587.00.5 Fin de série	20	26	2	Bronze	42	6.3	5	1.8
604.583.00.5	25	32	3/4	Bronze au silicium sans plomb	17	6.1	5.3	2.5
604.584.00.5	25	32	1	Bronze au silicium sans plomb	21	6.7	4.8	2.9
604.586.00.5	25	32	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	27	5.9	4.5	1.6
604.585.00.5	25	32	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	32	5.8	4.6	1.7
604.581.00.5 Fin de série	25	32	2	Bronze	42	6	4.6	1.8
605.589.00.5	32	40	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	27	7.6	6.5	3.1
605.585.00.5	32	40	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	32	6.5	5.2	1.8
605.581.00.5	32	40	2	Bronze au silicium sans plomb	42	6.6	5.2	1.9

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	G	Matériau	d <sub>i</sub> ø mm	L cm	l cm	Z cm
<b>605.582.00.5</b> Fin de série	32	40	2 1/4	Bronze	42	6.7	5.2	1.9
<b>606.585.00.5</b>	40	50	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	32	8.2	7.1	3.3
<b>606.580.00.5</b>	40	50	1 3/4	Bronze au silicium sans plomb	36	8.1	7.3	3.4
<b>606.581.00.5</b>	40	50	2	Bronze au silicium sans plomb	42	6.8	6	2.1
<b>606.582.00.5</b> Fin de série	40	50	2 1/4	Bronze	42	7.3	5.9	2.1
<b>606.583.00.5</b> Fin de série	40	50	2 3/8	Bronze	52	7.4	5.9	2.1
<b>606.584.00.5</b> Fin de série	40	50	2 3/4	Bronze	63	7.5	6.8	2.1
<b>607.581.00.5</b>	50	63	2	Bronze au silicium sans plomb	42	11.5	10.3	3.6
<b>607.583.00.5</b>	50	63	2 3/8	Bronze	52	11.5	10.3	3.6
<b>607.587.00.5</b>	50	63	2 1/2	Bronze au silicium sans plomb	54	11.5	10.3	3.6
<b>607.584.00.5</b> Fin de série	50	63	2 3/4	Bronze	63	10.6	9	2.3