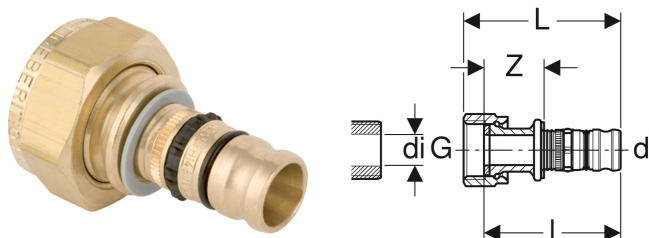


Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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 serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	di, ø mm	L cm	l cm	Z cm
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5.2	4.6	2.1
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5.2	4	1.4
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5.2	4.4	1.9
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4.9	3.9	1.4

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	G	d ₂ ø mm	L cm	l cm	Z cm
601.584.00.5	12	16	1	21	5.2	4	1.4
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5.5	4.8	2.1
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5.5	4.3	1.5
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5.6	4.9	2.2
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5.2	4.3	1.3
602.584.00.5	15	20	1	21	5.6	4.1	1.5
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5.7	4.4	1.7
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5.5	4.4	1.7
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6.3	5.5	2.4
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6.2	5.4	2.3
603.584.00.5	20	26	1	21	5.6	4.8	1.5
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6.2	4.9	1.7
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4.9	1.8

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	G	d ₂ ø mm	L cm	l cm	Z cm
603.587.00.5	20	26	2	42	6.3	5	1.8
604.581.00.5	25	32	2	42	6	4.6	1.8
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6.1	5.3	2.5
604.584.00.5	25	32	1	21	6.7	4.8	2.9
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5.8	4.6	1.7
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5.9	4.5	1.6
605.581.00.5	32	40	2	42	6.6	5.2	1.9
605.582.00.5	32	40	2 1/4	42	6.7	5.2	1.9
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6.5	5.2	1.8
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7.6	6.5	3.1
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8.1	7.3	3.4
606.581.00.5	40	50	2	42	6.8	6	2.1
606.582.00.5	40	50	2 1/4	42	7.3	5.9	2.1

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	G	d ₂ ø mm	L cm	I cm	Z cm
606.583.00.5	40	50	2 3/8	52	7.4	5.9	2.1
606.584.00.5	40	50	2 3/4	63	7.5	6.8	2.1
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8.2	7.1	3.3
607.581.00.5	50	63	2	42	11.5	10.3	3.6
607.583.00.5	50	63	2 3/8	52	11.5	10.3	3.6
607.584.00.5	50	63	2 3/4	63	10.6	9	2.3
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11.5	10.3	3.6