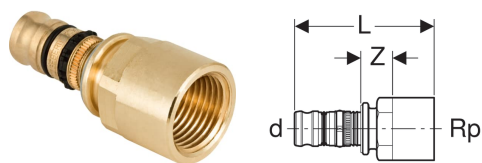


Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau non potable
- 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)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	L	Z
601.555.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.8 cm
601.556.00.5	12 / 20	16 mm	3/4 "	5.9 cm	1.7 cm
602.555.00.5	15	20 mm	1/2 "	5.9 cm	1.8 cm
602.556.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.1 cm	1.9 cm
603.556.00.5	20	26 mm	3/4 "	6.6 cm	1.9 cm
603.557.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	7.1 cm	2.2 cm
604.557.00.5	25	32 mm	1 "	6.7 cm	2.2 cm
604.558.00.5	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	7.4 cm	2.3 cm
605.557.00.5	32 / 25	40 mm	1 "	7.5 cm	2.4 cm
605.558.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	7.7 cm	2.4 cm
605.559.00.5	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	8.4 cm	2.5 cm
606.559.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	8.8 cm	2.7 cm
606.560.00.5	40 / 50	50 mm	2 "	9.7 cm	3.2 cm
607.560.00.5	50	63 mm	2 "	12.7 cm	3.3 cm
607.561.00.5	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	13.3 cm	3.5 cm
608.561.00.5	65	75 mm	2 1/2 "	14.7 cm	2.9 cm