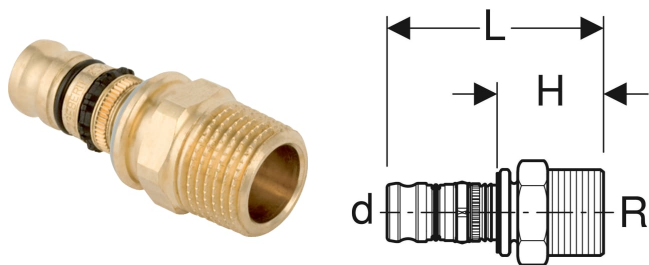


Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle



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 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

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)

INFOS

- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

N° de réf.	DN	d _ø mm	R _ø	L cm	H cm
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5.4	2.8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5.7	3.1
602.535.00.5	15	20	1/2	5.7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5.9	3.1

N° de réf.	DN	d _e mm	R _e	L cm	H cm
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6.3	3.1
603.536.00.5	20	26	3/4	6.4	3.2
603.537.00.5	20 / 25	26	1	6.7	3.5
604.537.00.5	25	32	1	6.4	3.6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6.6	3.9
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7.1	3.7
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7.4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7.5	4.1
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4.2
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8.4	4.7
607.539.00.5	50	63	2	11.7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12.5	5.8
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14.7	6