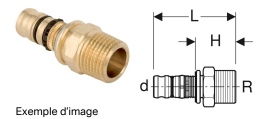


Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



Utilisation

- Pour eau 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 l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0
- · Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)
- · Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- · Pour produits chimiques et liquides 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

Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

Matériau

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

N° de réf.	DN	d, ø	R	L	Н
604.538.00.5	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	6.6 cm	3.9 cm
605.537.00.5	32 / 25	40 mm	1"	7.1 cm	3.7 cm
605.538.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	7.4 cm	4 cm
605.539.00.5	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	7.5 cm	4.1 cm
606.537.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	8 cm	4.2 cm
606.540.00.5	40 / 50	50 mm	2"	8.4 cm	4.7 cm
607.539.00.5	50	63 mm	2"	11.7 cm	5 cm
607.541.00.5	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	12.5 cm	5.8 cm
608.541.00.5	65	75 mm	2 1/2 "	14.7 cm	6 cm



Raccords de transition avec filetage NPT sur demande