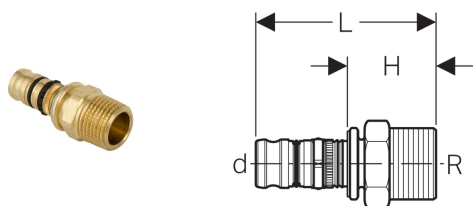


## Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



### Utilisation

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

### Caractéristiques

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

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

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



- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 22/08/2018