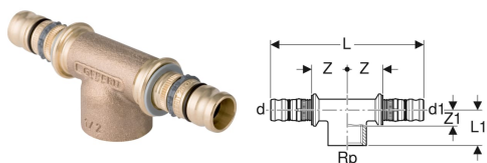


Té de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



Exemple d'image

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

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	Rp	d1, ø	arc	L	L1	Z	Z1
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40 mm	1/2 "	40 mm	90 °	12 cm	3.2 cm	2.6 cm	1.7 cm
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40 mm	3/4 "	40 mm	90 °	12.6 cm	3.5 cm	2.9 cm	2.2 cm
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40 mm	1 "	40 mm	90 °	13.2 cm	3.8 cm	3.2 cm	2.1 cm
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40 mm	1 1/4 "	40 mm	90 °	14.4 cm	4 cm	3.8 cm	2.1 cm
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50 mm	1/2 "	50 mm	90 °	13.2 cm	3.8 cm	2.8 cm	2.3 cm
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50 mm	3/4 "	50 mm	90 °	13.8 cm	4.0 cm	3.1 cm	2.7 cm
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50 mm	1 "	50 mm	90 °	14.6 cm	4.4 cm	3.5 cm	2.5 cm
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50 mm	1 1/2 "	50 mm	90 °	16.6 cm	4.5 cm	4.5 cm	2.6 cm
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63 mm	1/2 "	63 mm	90 °	19.2 cm	4.2 cm	2.9 cm	2.7 cm
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63 mm	1 "	63 mm	90 °	20.6 cm	4.8 cm	3.6 cm	2.9 cm
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63 mm	2 "	63 mm	90 °	23.8 cm	5.7 cm	5.2 cm	3.1 cm
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75 mm	1 "	75 mm	90 °	26.1 cm	5.1 cm	4.4 cm	2.9 cm