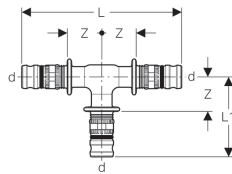


Té égal Geberit Mepla



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 l'eau traitée
- 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 | PVDF

N° de réf.	DN	d, ø	L	L1	Z
621.310.00.5	12	16 mm	9.6 cm	4.8 cm	2.2 cm
622.310.00.5	15	20 mm	10.1 cm	5.1 cm	2.2 cm
623.310.00.5	20	26 mm	11 cm	5.5 cm	2.2 cm
624.310.00.5	25	32 mm	12.8 cm	6.4 cm	2.6 cm
625.310.00.5	32	40 mm	15.2 cm	7.6 cm	3.2 cm
626.310.00.5	40	50 mm	17.6 cm	8.8 cm	3.8 cm
627.310.00.5	50	63 mm	23.2 cm	11.6 cm	4.8 cm
628.310.00.5	65	75 mm	29.3 cm	14.6 cm	5.9 cm