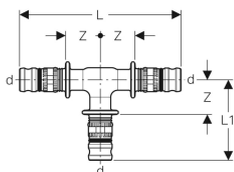


## Té égal Geberit Mepla



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 eaux traitées
- 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 | PVDF

N° de réf.	DN	d, ø	arc	L	L1	Z
621.310.00.5	12	16 mm	90 °	9.6 cm	4.8 cm	2.2 cm
622.310.00.5	15	20 mm	90 °	10.1 cm	5.1 cm	2.2 cm
623.310.00.5	20	26 mm	90 °	11 cm	5.5 cm	2.2 cm
624.310.00.5	25	32 mm	90 °	12.8 cm	6.4 cm	2.6 cm
625.310.00.5	32	40 mm	90 °	15.2 cm	7.6 cm	3.2 cm
626.310.00.5	40	50 mm	90 °	17.6 cm	8.8 cm	3.8 cm
627.310.00.5	50	63 mm	90 °	23.2 cm	11.6 cm	4.8 cm
628.310.00.5	65	75 mm	90 °	29.3 cm	14.6 cm	5.9 cm