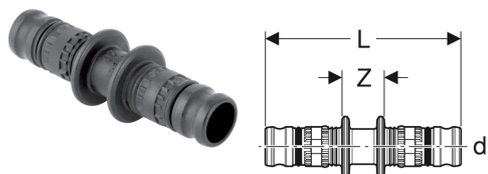


Raccord Geberit Mepla



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	L	Z
621.505.00.5	12	16 mm	6.8 cm	1.6 cm
622.505.00.5	15	20 mm	7.3 cm	1.6 cm
623.505.00.5	20	26 mm	7.9 cm	1.4 cm
624.505.00.5	25	32 mm	9 cm	1.4 cm
625.505.00.5	32	40 mm	10.4 cm	1.7 cm
626.505.00.5	40	50 mm	11.7 cm	1.8 cm
627.505.00.5	50	63 mm	15.6 cm	2 cm
628.505.00.5	65	75 mm	19.5 cm	2.1 cm