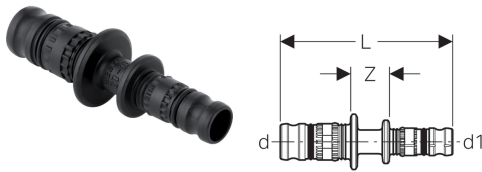


Réduction Geberit Mepla



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	d1, ø	L	Z
622.650.00.5	15 / 12	20 mm	16 mm	7.1 cm	1.6 cm
623.650.00.5	20 / 12	26 mm	16 mm	7.5 cm	1.6 cm
623.651.00.5	20 / 15	26 mm	20 mm	7.8 cm	1.6 cm
624.651.00.5	25 / 15	32 mm	20 mm	8.5 cm	1.8 cm
624.652.00.5	25 / 20	32 mm	26 mm	8.5 cm	1.4 cm
625.651.00.5	32 / 15	40 mm	20 mm	9 cm	1.8 cm
625.652.00.5	32 / 20	40 mm	26 mm	9.2 cm	1.5 cm
625.653.00.5	32 / 25	40 mm	32 mm	9.7 cm	1.5 cm
626.652.00.5	40 / 25	50 mm	32 mm	10.3 cm	1.5 cm
626.653.00.5	40 / 32	50 mm	40 mm	11.1 cm	1.7 cm
627.653.00.5	50 / 32	63 mm	40 mm	13.1 cm	1.9 cm
627.654.00.5	50 / 40	63 mm	50 mm	13.7 cm	2 cm
628.653.00.5	65 / 32	75 mm	40 mm	15.2 cm	2.1 cm
628.654.00.5	65 / 40	75 mm	50 mm	15.8 cm	2.1 cm
628.655.00.5	65 / 50	75 mm	63 mm	17.6 cm	2.1 cm