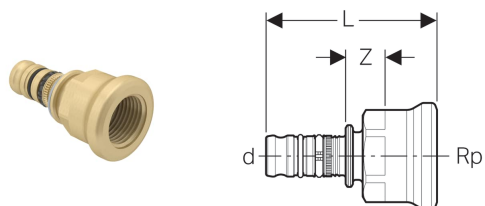


Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



Utilisation

- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- 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 | Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	L	Z
611.555.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.8 cm
612.555.00.5	15	20 mm	1/2 "	5.9 cm	1.8 cm
612.556.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.1 cm	1.9 cm
613.556.00.5	20	26 mm	3/4 "	6.6 cm	1.9 cm
613.557.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	7.1 cm	2.2 cm
614.557.00.5	25	32 mm	1 "	6.7 cm	2.2 cm

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 22/08/2018