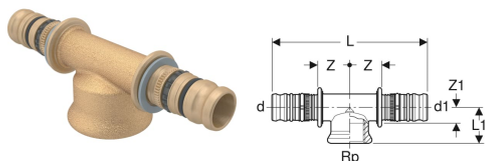


Té de transition Geberit Mepla avec filetage intérieur



Exemple d'image

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 refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage 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	d1, ø	arc	L	L1	Z	Z1
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16 mm	1/2 "	16 mm	90 °	9.8 cm	2.4 cm	2.4 cm	0.9 cm
612.360.00.5	15	20 mm	1/2 "	20 mm	90 °	10.3 cm	2.4 cm	2.4 cm	1.1 cm
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26 mm	1/2 "	20 mm	90 °	10.8 cm	2.6 cm	2.4 cm	1.3 cm
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26 mm	1/2 "	26 mm	90 °	11.2 cm	2.6 cm	2.4 cm	1.3 cm
613.362.00.5	20	26 mm	3/4 "	26 mm	90 °	11.8 cm	2.8 cm	2.7 cm	1.4 cm
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32 mm	1/2 "	32 mm	90 °	10.6 cm	3 cm	2.5 cm	1.7 cm
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32 mm	3/4 "	32 mm	90 °	11.2 cm	3.1 cm	2.8 cm	1.7 cm
614.363.00.5	25	32 mm	1 "	32 mm	90 °	12 cm	3.5 cm	3.2 cm	1.8 cm