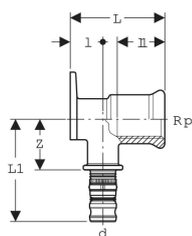


Culasse murale 90° Geberit Mepla



Exemple d'image



Utilisation

- Pour produits chimiques et liquides techniques
- 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
- Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	l	l1	Z
611.289.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.5 cm
611.293.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.7 cm
611.296.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	6.5 cm	1.8 cm	3 cm	4.6 cm
612.289.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.7 cm
612.293.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.9 cm
612.296.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	7 cm	1.8 cm	3 cm	4.4 cm
612.294.00.5	15	20 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.9 cm	2.7 cm
613.294.00.5	20	26 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	5.9 cm	2.1 cm	1.9 cm	2.7 cm

Accessoires

- Set d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°
- Disque d'isolation acoustique Geberit pour culasse murale simple 90°