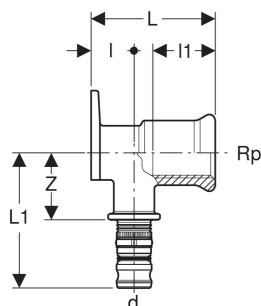


Applique 90° Geberit Mepla



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour eau potable 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 trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serti équipé d'un bouchon de protection transparent

ACCESSOIRES

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple
- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Laiton / Bronze au silicium sans plomb

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l1 cm	Z cm
611.273.00.5 Fin de série	12	16	3/8	Laiton	90	3.6	5	1.8	1.3	2.5
611.289.00.5	12	16	1/2	Laiton	90	3.6	5	1.8	1.3	2.5

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I1 cm	Z cm
612.273.00.5 Fin de série	15	20	3/8	Laiton	90	3.6	5.5	1.8	1.3	2.7
612.289.00.5	15	20	1/2	Laiton	90	3.6	5.5	1.8	1.3	2.7
611.274.00.5 Fin de série	12	16	3/8	Laiton	90	5.2	5.4	1.8	2.6	2.9
611.293.00.5	12	16	1/2	Laiton	90	5.2	5	1.8	2.6	2.7
612.293.00.5	15	20	1/2	Laiton	90	5.2	5.5	1.8	2.6	2.9
612.294.00.5	15	20	3/4	Laiton	90	5.2	5.5	1.8	1.9	2.7
613.294.00.5	20	26	3/4	Laiton	90	5.2	5.9	2.1	1.9	2.7
611.296.00.5	12	16	1/2	Laiton	90	7.8	6.5	1.8	3	4.6
612.296.00.5	15	20	1/2	Laiton	90	7.8	7	1.8	3	4.4