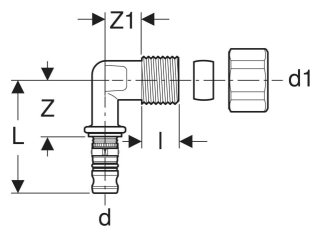


Coude 90° Geberit Mepla avec raccord à compression



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
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Laiton / Bronze au silicium sans plomb

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Raccord à compression

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.

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	Matériau	arc °	L cm	I cm	Z cm	Z1 cm
611.242.00.5	12	16	15	Laiton	90	4.8	1.3	2.3	1.7
612.242.00.5	15 / 12	20	15	Laiton	90	5.1	1.3	2.3	1.9