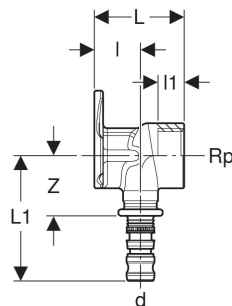


# Applique 90° Geberit Mepla



Exemple d'image

## UTILISATION

- 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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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 sertir 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 Bronze / Bronze sans plomb

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I1 cm	Z cm
601.289.00.5	12	16	1/2	Bronze	90	3.6	5	1.8	1.3	2.5
602.289.00.5	15	20	1/2	Bronze	90	3.6	5.5	1.8	1.3	2.7

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I1 cm	Z cm
601.293.00.5	12	16	1/2	Bronze	90	5.2	5	1.8	2.6	2.5
602.293.00.5	15	20	1/2	Bronze	90	5.2	5.5	1.8	2.6	2.7
602.294.00.5	15	20	3/4	Bronze	90	5.2	5.5	1.8	1.9	2.7
603.294.00.5	20	26	3/4	Bronze	90	5.2	5.9	2.1	1.9	2.7
601.296.00.5	12	16	1/2	Bronze	90	7.8	6.5	1.8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2	Bronze sans plomb	90	7.8	7	1.8	3	4.2