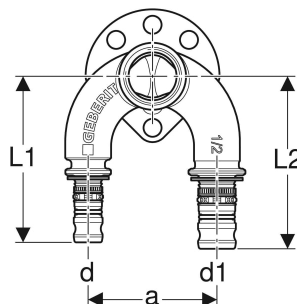
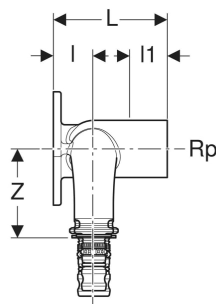


Applique double 90° Geberit Mepla



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
- Quatre trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze sans plomb

ACCESSOIRES

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique double 90°

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	Rp "	d1, ø mm	Matériau	arc °	a cm	L cm	L1 cm	L2 cm	l cm	l1 cm	Z cm
601.273.00.5	12	16	1/2	16	Bronze	90	5	5.2	6.5	6.5	1.9	2.4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	Bronze	90	5	5.2	6.5	6.7	1.9	2.4	4

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>a</i> <i>cm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>L2</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>l1</i> <i>cm</i>	<i>z</i> <i>cm</i>
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	Bronze	90	5	5.2	6.7	6.5	1.9	2.4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	Bronze	90	5	5.2	6.7	6.7	1.9	2.4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	Bronze	90	5	5.2	6.7	7.2	2.2	2.1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	Bronze	90	5	5.2	7.2	6.7	2.2	2.1	4
603.273.00.5	20	26	1/2	26	Bronze	90	5	5.2	7.2	7.2	2.2	2.1	4