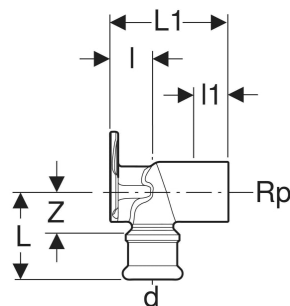


Applique 90° Geberit Mapress Cuivre



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 eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze sans plomb

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 "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l1 cm	Z cm
63458	10 / 15	12	1/2	Bronze	90	3.4	3.6	1.8	1.8	1.7
63459	12 / 15	15	1/2	Bronze sans plomb	90	3.8	3.6	1.8	1.8	1.8
63460	15	18	1/2	Bronze	90	3.8	3.6	1.8	1.8	1.8
63452	10 / 15	12	1/2	Bronze sans plomb	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
63453	12 / 15	15	1/2	Bronze sans plomb	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.4
63455	15	18	1/2	Bronze sans plomb	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.4
63457	20	22	3/4	Bronze	90	3.7	5.2	2.2	3	1.6