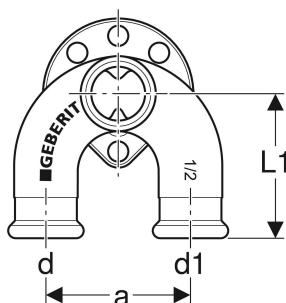
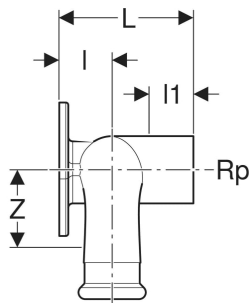


# Raccord coudé double 90° Geberit Mapress Cuivre



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  $\leq 120$  °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
- Quatre 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 "	d1, ø mm	Matériau	arc °	a cm	L cm	L1 cm	l cm	l1 cm	Z cm
63462	12	15	1/2	15	Bronze	90	5	5.2	5	1.8	2.4	3
63463	15	18	1/2	18	Bronze sans plomb	90	5	5.2	5	2	2.4	3
63464	20	22	1/2	22	Bronze sans plomb	90	5	5.2	5	1.8	2.4	2.9