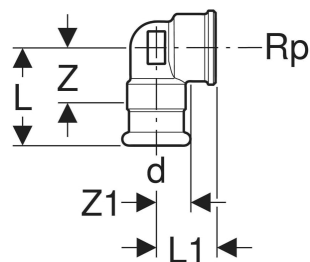


# Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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
- 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	Z cm	Z1 cm
63860	10	12	3/8	Bronze	90	3.2	2.3	1.5	1.3
63861	10 / 15	12	1/2	Bronze	90	3.4	2.4	1.7	1.1
63862	12 / 10	15	3/8	Bronze	90	3.3	2.4	1.3	1.4
63853	12 / 15	15	1/2	Bronze	90	3.6	2.7	1.6	1.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
63854	15	18	1/2	Bronze	90	3.6	3	1.6	1.7
63863	15 / 20	18	3/4	Bronze	90	3.8	3.1	1.8	1.6
63864	20 / 15	22	1/2	Bronze	90	3.8	3.2	1.7	1.9
63855	20	22	3/4	Bronze	90	4.5	2.7	2.4	1.2
63856	25	28	1	Bronze sans plomb	90	5.1	3.3	2.8	1.6
63857	32	35	1 1/4	Bronze	90	5.5	4.5	2.9	2.6
63865	40	42	1 1/2	Bronze sans plomb	90	6.7	5.2	3.7	3.3
63866	50	54	2	Bronze	90	7.4	6	3.9	3.7