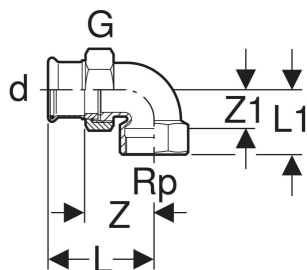


# Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
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 "	G "	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	Bronze sans plomb	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65392	15	18	1/2	3/4	Bronze sans plomb	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65384	20	22	3/4	1	Bronze	90	6.4	3.6	4.3	2.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub></i> <i>mm</i>	<i>R<sub>p</sub></i> <i>"</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
65385	25	28	1	1 1/4	Bronze sans plomb	90	7.2	4.4	4.9	2.7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	Bronze sans plomb	90	8	5	5.4	3.1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	Bronze sans plomb	90	8.7	5.3	5.7	3.4
65388	50	54	2	2 3/8	Bronze	90	10.1	6.4	6.6	4.1