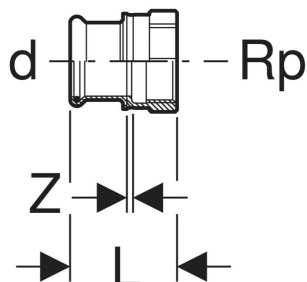


# Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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	L cm	Z cm
61845	10	12	3/8	Bronze	3.1	0.4
61801	10 / 15	12	1/2	Bronze sans plomb	3.5	0.5
61846	12 / 10	15	3/8	Bronze sans plomb	3.3	0.3
61802	12 / 15	15	1/2	Bronze sans plomb	3.8	0.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>f</sub> ø mm</i>	<i>Rp "</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
61823	12 / 20	15	3/4	Bronze sans plomb	3.9	0.4
61803	15	18	1/2	Bronze sans plomb	3.7	0.4
61804	15 / 20	18	3/4	Bronze sans plomb	3.9	0.4
61805	20 / 15	22	1/2	Bronze sans plomb	3.6	0.2
61806	20	22	3/4	Bronze sans plomb	3.9	0.3
61824	20 / 25	22	1	Bronze sans plomb	4.3	0.5
61819	25 / 20	28	3/4	Bronze sans plomb	3.9	0.3
61809	25	28	1	Bronze sans plomb	4.5	0.5
61825	25 / 32	28	1 1/4	Bronze sans plomb	4.8	0.6
61820	32 / 25	35	1	Bronze sans plomb	4.6	0.3
61811	32	35	1 1/4	Bronze sans plomb	5	0.5
61821	40 / 32	42	1 1/4	Bronze sans plomb	5.2	0.3
61814	40	42	1 1/2	Bronze sans plomb	5.4	0.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>Rp "</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
61818	50	54	2	Bronze sans plomb	6.3	0.5