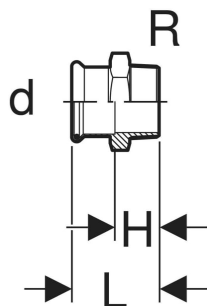


# Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



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 jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- Manchon à serti 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, $\varnothing$ mm	R	Matériau	L cm	H cm
61701	10	12	3/8	Bronze sans plomb	3.2	1.5
61745	10 / 15	12	1/2	Bronze	3.6	1.9
61702	12 / 10	15	3/8	Bronze sans plomb	3.3	1.3
61703	12 / 15	15	1/2	Bronze	3.6	1.6

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	R	Matériau	L cm	H cm
61714	12 / 20	15	3/4	Bronze sans plomb	3.8	1.8
61704	15	18	1/2	Bronze	3.7	1.7
61705	15 / 20	18	3/4	Bronze sans plomb	3.8	1.8
61715	20 / 15	22	1/2	Bronze sans plomb	3.8	1.7
61707	20	22	3/4	Bronze sans plomb	3.9	1.8
61716	20 / 25	22	1	Bronze sans plomb	4.1	2
61717	25 / 20	28	3/4	Bronze sans plomb	4.2	1.9
61708	25	28	1	Bronze sans plomb	4.3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4	Bronze sans plomb	4.4	2.1
61719	32 / 25	35	1	Bronze sans plomb	4.8	2.2
61709	32	35	1 1/4	Bronze sans plomb	4.9	2.3
61721	40 / 32	42	1 1/4	Bronze sans plomb	5.8	2.8
61710	40	42	1 1/2	Bronze sans plomb	5.8	2.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub></i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>"</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
61711	50	54	2	Bronze sans plomb	6.3	2.8
61730	65	66.7	2 1/2	Bronze sans plomb	9.7	4.7
61732	65	76.1	2 1/2	Bronze	10.1	4.8
61733	65 / 80	76.1	3	Bronze sans plomb	10.6	5.3
61734	80	88.9	3	Bronze	11	5