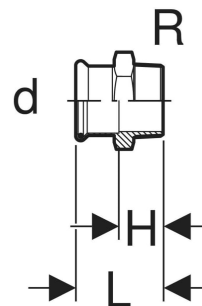


Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle

GEBERIT



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 $\leq 120^\circ\text{C}$
- 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 $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\phi > 54\text{ mm}$
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Bronze rouge / bronze rouge 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	R °	L cm	H cm
61701	10	12	3/8	3.2	1.5
61745	10 15	12	1/2	3.6	1.9
61702	12 10	15	3/8	3.3	1.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e ø mm</i>	<i>R °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
61703	12 15	15	1/2	3.6	1.6
61714	12 20	15	3/4	3.8	1.8
61704	15	18	1/2	3.7	1.7
61705	15 20	18	3/4	3.8	1.8
61715	20 15	22	1/2	3.8	1.7
61707	20	22	3/4	3.9	1.8
61716	20 25	22	1	4.1	2
61717	25 20	28	3/4	4.2	1.9
61708	25	28	1	4.3	2
61718	25 32	28	1 1/4	4.4	2.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>R °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
61719	32 25	35	1	4.8	2.2
61709	32	35	1 1/4	4.9	2.3
61721	40 32	42	1 1/4	5.8	2.8
61710	40	42	1 1/2	5.8	2.8
61711	50	54	2	6.3	2.8
61730	65	66.7	2 1/2	9.7	4.7
61732	65	76.1	2 1/2	10.1	4.8
61733	65 80	76.1	3	10.6	5.3
61734	80	88.9	3	11	5