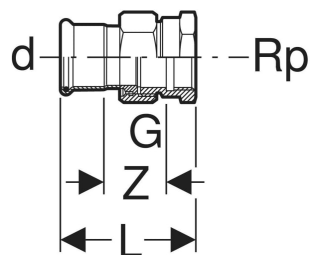


Raccord union Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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 ≤ 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	L cm	Z cm
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	Bronze	5.2	2.2
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	Bronze sans plomb	5	1.7
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	Bronze sans plomb	5.9	2.4

N° de réf.	DN	d _e mm	Rp "	G "	Matériau	L cm	Z cm
65483	15	18	1/2	3/4	Bronze sans plomb	5	1.7
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	Bronze sans plomb	5.9	2.4
65484	20	22	3/4	1	Bronze	6.2	2.6
65492	20 / 25	22	1	1	Bronze	6.6	2.8
65485	25	28	1	1 1/4	Bronze sans plomb	6.3	2.3
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	Bronze sans plomb	7.5	3
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	Bronze sans plomb	7.9	3
65488	50	54	2	2 3/8	Bronze	8.5	2.7