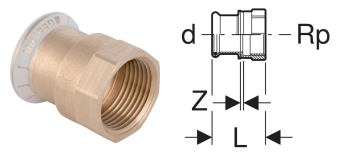
Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle





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 ≤ 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.

Nº Go réf.	MQ	9, 8	5°,	~ ^E	~ &
61845	10	12	3/8	3.1	0.4
61801	10/15	12	1/2	3.5	0.5
61846	12/10	15	3/8	3.3	0.3
61802	12/15	15	1/2	3.8	0.5



№ 00 réf.	MO	9, 8 m	& ,	7	, &
61823	12/20	15	3/4	3.9	0.4
61803	15	18	1/2	3.7	0.4
61804	15 / 20	18	3/4	3.9	0.4
61805	20 / 15	22	1/2	3.6	0.2
61806	20	22	3/4	3.9	0.3
61824	20 / 25	22	1	4.3	0.5
61819	25 / 20	28	3/4	3.9	0.3
61809	25	28	1	4.5	0.5
61825	25/32	28	1 1/4	4.8	0.6
61820	32 / 25	35	1	4.6	0.3
61811	32	35	1 1/4	5	0.5
61821	40/32	42	1 1/4	5.2	0.3
61814	40	42	1 1/2	5.4	0.5



رَوْدُ					
	MO	d. 0	Q ^Q √	* 60	~ §
61818	50	54	2	6.3	0.5