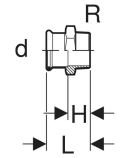
# Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle







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 ≤ 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 ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- 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° do réf.	NQ	d, o	<b>Q</b> \	, co	# 633
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
61703	12/15	15	1/2	3.6	1.6



N° de réf	Ma	4.0 1917	<b>~</b> *	<b>~</b> &	<b>z</b> &
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
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



N° de réf.	MQ	9,000 July	/e.	\*\frac{\psi_0}{7}	# 63°
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