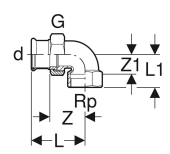
Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







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 Matériau 0-100 °C

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.	M_Q	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	€2 .	.	, .	***	γ. Com	~ ⁶ 5	1. %
65382	12/15	15	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65392	15	18	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65384	20	22	3/4	1	90	6.4	3.6	4.3	2.



N° de réf	Ma	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	& ·	Ø ,	, .	* 60	71 0m	~ &	\$\frac{1}{2}
65385	25	28	1	1 1/4	90	7.2	4.4	4.9	2.7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5.4	3.1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8.7	5.3	5.7	3.4
65388	50	54	2	2 3/8	90	10.1	6.4	6.6	4.1