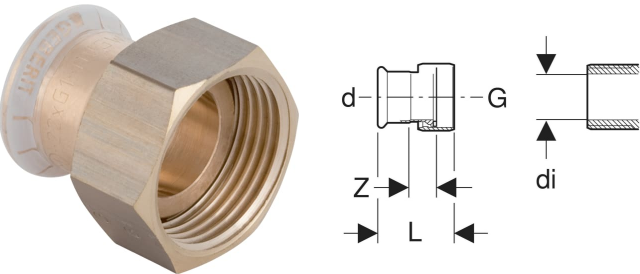


# Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage



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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54$  mm
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54$  mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54$  mm
- 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 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, $\varnothing$ mm	G	di, $\varnothing$ mm	L cm	Z cm
65081	10	12	1/2	10	3.2	0.9
65182	12	15	1/2	10	5.1	2.5
65082	12	15	3/4	13	3.7	1.1

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
65083	15	18	3/4	13	3.7	1.1
65040	15	18	1	20	3.9	1.3
65084	20	22	1	20	4	1.1
65044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3
65045	20	22	1 1/2	32	4.4	1.3
65046	25	28	1	20	5.5	1.3
65085	25	28	1 1/4	26	4.4	1.3
65050	25	28	1 1/2	32	4.6	1.3
65086	32	35	1 1/2	32	4.8	1.3
65051	32	35	2	42	4.8	1.2
65087	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
65052	40	42	2	42	5.4	1.4
65053	40	42	2 1/4	42	5.6	1.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
65088	50	54	2 3/8	51	5.8	1.5
65054	50	54	2 1/2	54	6.3	1.4
65090	65	76.1	3	73	9.1	2.5
65091	80	88.9	3 1/2	84	9.8	2.4