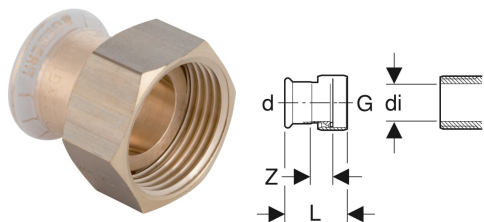


## Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120$  °C
- Pour eau non potable
- 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  $\leq di$ , 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 (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$	G	di, $\varnothing$	L	Z
65081	10	12 mm	1/2 "	10 mm	3.2 cm	0.9 cm
65182	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
65082	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65083	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65040	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm
65084	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
65044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
65045	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
65046	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	1.3 cm
65085	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
65050	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
65086	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
65051	32	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm
65087	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
65052	40	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm
65053	40	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm
65088	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
65054	50	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm
65090	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.1 cm	2.5 cm
65091	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	9.8 cm	2.4 cm