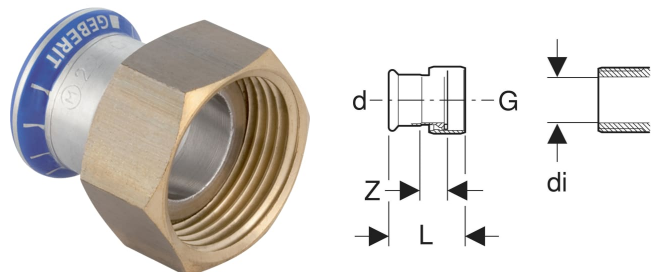


# Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage (sans silicone)



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  $\leq 120$  °C
- Pour vapeur saturée  $\leq 120$  °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)

- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- 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
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	di, ø mm	L cm	Z cm
85042	12	15	1/2	10	5.1	2.5
85032	12	15	3/4	13	3.7	1.1
85072	12	15	1 1/4	26	4.3	1.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
85033	15	18	3/4	13	3.7	1.1
85034	20	22	1	20	4	1.1
85044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3
85045	20	22	1 1/2	32	4.4	1.3
85046	25	28	1	20	5.5	2.4
85035	25	28	1 1/4	26	4.4	1.3
85047	25	28	1 1/2	32	4.6	1.3
85036	32	35	1 1/2	32	4.8	1.3
85037	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
85038	50	54	2 3/8	51	5.8	1.5