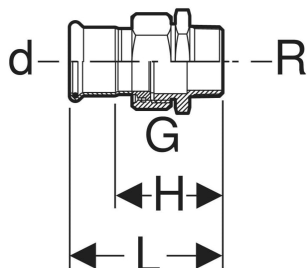
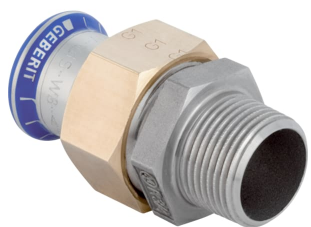


# Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



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  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- 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)

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	G "	L cm	H cm
85330	12 / 15	15	1/2	3/4	6.4	4.4
85332	15	18	1/2	3/4	6.4	4.4
85333	15 / 20	18	3/4	3/4	6.6	4.6

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	R <sub>e</sub>	G <sub>e</sub>	L cm	H cm
85334	20 / 15	22	1/2	1	6.7	4.6
85335	20	22	3/4	1	6.8	4.7
85337	25	28	1	1 1/4	7.8	5.5
85338	32	35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9
85339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
85340	50	54	2	2 3/8	10.3	6.8