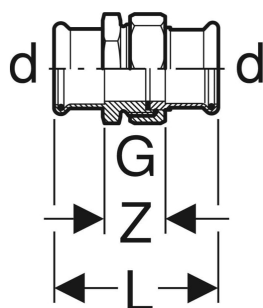


# Raccord union Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



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

- Indicateur de sertissage

## 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<br>mm | G   | L<br>cm | Z<br>cm |
|------------|----|------------|-----|---------|---------|
| 85320      | 12 | 15         | 3/4 | 6.6     | 2.6     |
| 85321      | 15 | 18         | 3/4 | 6.9     | 2.9     |
| 85322      | 20 | 22         | 1   | 7.2     | 3       |

| N° de réf. | DN | d, ø<br>mm | G<br>" | L<br>cm | Z<br>cm |
|------------|----|------------|--------|---------|---------|
| 85323      | 25 | 28         | 1 1/4  | 7.7     | 3.1     |
| 85324      | 32 | 35         | 1 1/2  | 8.2     | 3       |
| 85325      | 40 | 42         | 1 3/4  | 9.5     | 3.5     |
| 85326      | 50 | 54         | 2 3/8  | 11.3    | 4.3     |