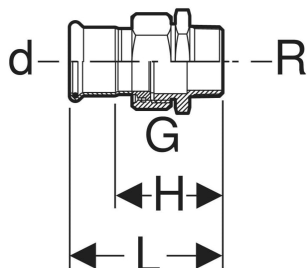


Raccord union Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduelles et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM | 0-100 °C |
| Matériau | CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11) |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | R " | G " | L cm | H cm |
|------------|---------|------------|--------|--------|---------|---------|
| 67232 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 8.1 | 6.1 |
| 67234 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 8.4 | 6.3 |
| 67243 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 8.5 | 6.4 |
| 67235 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 9.6 | 7.3 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d_e</i> <i>mm</i> | <i>R</i> <i>''</i> | <i>G</i> <i>''</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> |
|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 67236 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10.4 | 7.8 |
| 67237 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 10.9 | 7.9 |
| 67238 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 12.4 | 8.9 |