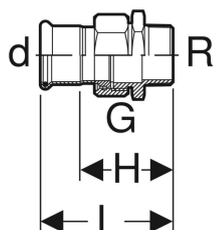


Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage

- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- 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 | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305) |

| N° de réf. | DN | d, \varnothing | R | G | L | H |
|------------|---------|------------------|---------|---------|--------|--------|
| 25330 | 12 / 15 | 15 mm | 1/2 " | 3/4 " | 6.1 cm | 4.1 cm |
| 25332 | 15 | 18 mm | 1/2 " | 3/4 " | 6.1 cm | 4.1 cm |
| 25335 | 20 | 22 mm | 3/4 " | 1 " | 6.8 cm | 4.7 cm |
| 25329 | 20 / 25 | 22 mm | 1 " | 1 " | 6.9 cm | 4.8 cm |
| 25337 | 25 | 28 mm | 1 " | 1 1/4 " | 7.5 cm | 5.2 cm |
| 25338 | 32 | 35 mm | 1 1/4 " | 1 1/2 " | 8 cm | 5.4 cm |
| 25339 | 40 | 42 mm | 1 1/2 " | 1 3/4 " | 8.5 cm | 5.5 cm |
| 25340 | 50 | 54 mm | 2 " | 2 3/8 " | 9.7 cm | 6.2 cm |