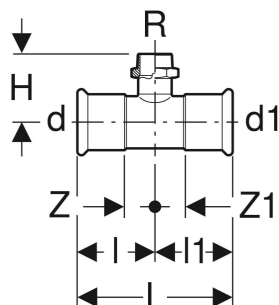


Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle (sans silicone)



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 ≤ 120 °C
- Pour vapeur saturée ≤ 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)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| N° de réf. | DN | d, ø mm | R " | d1, ø mm | arc ° | L cm | l cm | l1 cm | H cm | Z cm | Z1 cm |
|------------|--------------|------------|--------|-------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 81454 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 90 | 6.4 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 1.2 | 1.2 |
| 81455 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 90 | 6.8 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 1.4 | 1.4 |
| 81458 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 90 | 7.4 | 3.7 | 3.7 | 4.2 | 1.6 | 1.6 |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | R % | d1, ø mm | arc ° | L cm | I cm | I1 cm | H cm | Z cm | Z1 cm |
|------------|----|------------|--------|-------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 81461 | 25 | 28 | 1 | 28 | 90 | 8.4 | 4.2 | 4.2 | 4.8 | 1.9 | 1.9 |