



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

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

Bronze rouge / bronze rouge sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

| N° de réf. | DN | d _ø mm | Rp | G | L cm | Z cm |
|------------|----------|----------------------|-----|-----|---------|---------|
| 65481 | 10 15 | 12 | 1/2 | 1/2 | 5.2 | 2.2 |
| 65482 | 12 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5 | 1.7 |

| N° de réf. | DN | d _r ø mm | Rp ° | G ° | L cm | z cm |
|--------------|----------|------------------------|-------|-------|------|------|
| 65490 | 12 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 5.9 | 2.4 |
| 65483 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5 | 1.7 |
| 65491 | 15 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 5.9 | 2.4 |
| 65484 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6.2 | 2.6 |
| 65492 | 20 25 | 22 | 1 | 1 | 6.6 | 2.8 |
| 65485 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 6.3 | 2.3 |
| 65486 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7.5 | 3 |
| 65487 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 7.9 | 3 |
| 65488 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 8.5 | 2.7 |