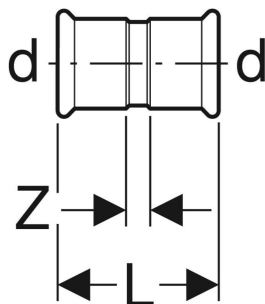


Manchon Geberit Mapress Cuivre



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

- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

| N° de réf. | DN | d, \varnothing mm | L cm | Z cm |
|------------|----|------------------------|---------|---------|
| 62001 | 10 | 12 | 4.2 | 0.8 |
| 62002 | 12 | 15 | 4.8 | 0.8 |
| 62003 | 15 | 18 | 4.8 | 0.8 |
| 62004 | 20 | 22 | 5 | 0.8 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d_g mm</i> | <i>L cm</i> | <i>Z cm</i> |
|-------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 62005 | 25 | 28 | 5.4 | 0.8 |
| 62006 | 32 | 35 | 6.2 | 1 |
| 62007 | 40 | 42 | 7.1 | 1.1 |
| 62008 | 50 | 54 | 8.3 | 1.3 |
| 62010 | 65 | 66.7 | 12.7 | 2.7 |
| 62011 | 65 | 76.1 | 12.7 | 2.1 |
| 62012 | 80 | 88.9 | 14.5 | 2.5 |
| 62013 | 100 | 108 | 17.6 | 2.6 |