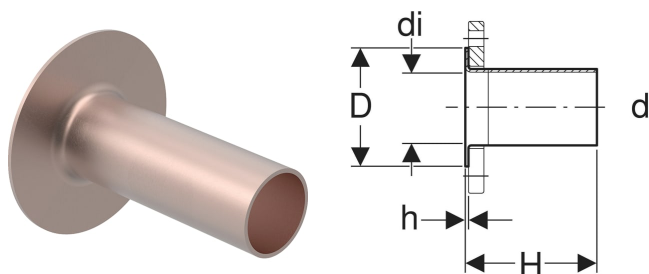


Collet Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer, pour bride folle PN 10/16



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

- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bride folle Geberit Mapress, PN 10/16

ACCESSOIRES

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16

| N° de réf. | DN | d, ø mm | di, ø mm | D cm | H cm | h cm | PN bar |
|------------|----|------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|
| 63706 | 25 | 28 | 25.2 | 6.8 | 8.1 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63707 | 32 | 35 | 32 | 7.8 | 9.3 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63708 | 40 | 42 | 39 | 8.8 | 10.9 | 0.2 | 10 / 16 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d₁ ø</i> <i>mm</i> | <i>d₂ ø</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>h</i> <i>cm</i> | <i>PN</i> <i>bar</i> |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 63709 | 50 | 54 | 51 | 10.2 | 10.9 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63710 | 65 | 66.7 | 62.7 | 12.2 | 14.2 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63711 | 65 | 76.1 | 72.1 | 12.2 | 14.5 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63712 | 80 | 88.9 | 84.9 | 13.8 | 15.2 | 0.2 | 10 / 16 |
| 63713 | 100 | 108 | 104 | 15.8 | 17.4 | 0.3 | 10 / 16 |