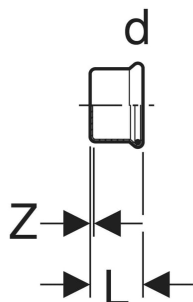


# Bouchon Geberit Mapress Acier Carbone



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120$  °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes

- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

| N° de réf. | DN | d <sub>ø</sub> mm | L cm | Z cm |
|------------|----|-------------------|------|------|
| 20211      | 10 | 12                | 2    | 0.3  |
| 20212      | 12 | 15                | 2.3  | 0.3  |
| 20213      | 15 | 18                | 2.3  | 0.3  |
| 20214      | 20 | 22                | 2.4  | 0.3  |
| 20215      | 25 | 28                | 2.6  | 0.3  |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d. ø<br/>mm</i> | <i>L<br/>cm</i> | <i>Z<br/>cm</i> |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 20216             | 32        | 35                 | 2.9             | 0.3             |
| 20217             | 40        | 42                 | 3.3             | 0.3             |
| 20218             | 50        | 54                 | 3.8             | 0.3             |
| 20222             | 65        | 66.7               | 5.5             | 0.5             |
| 20219             | 65        | 76.1               | 6               | 0.7             |
| 20220             | 80        | 88.9               | 6.7             | 0.7             |
| 20221             | 100       | 108                | 8.2             | 0.7             |