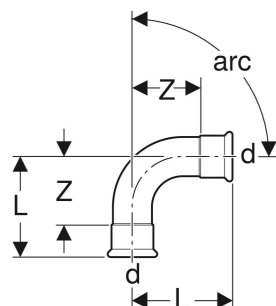


Coude Geberit Mapress Cuivre



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 | arc ° | L cm | Z cm |
|------------|----|---------------------|-------|------|------|
| 60601 | 10 | 12 | 45 | 2.6 | 0.9 |
| 60602 | 12 | 15 | 45 | 2.8 | 0.8 |
| 60603 | 15 | 18 | 45 | 2.9 | 0.9 |
| 60604 | 20 | 22 | 45 | 3.2 | 1.1 |

| N° de réf. | DN | d _e mm | arc ° | L cm | Z cm |
|------------|-----|----------------------|----------|---------|---------|
| 60605 | 25 | 28 | 45 | 3.7 | 1.4 |
| 60606 | 32 | 35 | 45 | 4 | 1.4 |
| 60607 | 40 | 42 | 45 | 4.7 | 1.7 |
| 60608 | 50 | 54 | 45 | 5.7 | 2.2 |
| 60610 | 65 | 66.7 | 45 | 9.2 | 4.2 |
| 60611 | 65 | 76.1 | 45 | 10.3 | 5 |
| 60612 | 80 | 88.9 | 45 | 11.7 | 5.7 |
| 60613 | 100 | 108 | 45 | 14.3 | 6.8 |
| 60101 | 10 | 12 | 90 | 3.1 | 1.4 |
| 60102 | 12 | 15 | 90 | 3.8 | 1.8 |
| 60103 | 15 | 18 | 90 | 4.2 | 2.2 |
| 60104 | 20 | 22 | 90 | 4.7 | 2.6 |
| 60105 | 25 | 28 | 90 | 5.7 | 3.4 |

| N° de réf. | DN | d _e mm | arc ° | L cm | Z cm |
|------------|-----|----------------------|----------|---------|---------|
| 60106 | 32 | 35 | 90 | 6.5 | 3.9 |
| 60107 | 40 | 42 | 90 | 7.6 | 4.6 |
| 60108 | 50 | 54 | 90 | 9.5 | 6 |
| 60110 | 65 | 66.7 | 90 | 14.1 | 9.1 |
| 60111 | 65 | 76.1 | 90 | 15.7 | 10.4 |
| 60112 | 80 | 88.9 | 90 | 18.5 | 12.5 |
| 60113 | 100 | 108 | 90 | 22.9 | 15.4 |