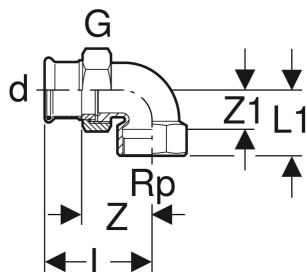


Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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 CIIR 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 (CuSn5Zn5Pb2-C) |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | Rp " | G " | arc ° | L cm | L1 cm | Z cm | Z1 cm |
|------------|---------|------------|---------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 65382 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 90 | 5.7 | 3.2 | 3.7 | 1.9 |
| 65384 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 90 | 6.4 | 3.6 | 4.3 | 2.1 |
| 65385 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 90 | 7.2 | 4.4 | 4.9 | 2.7 |
| 65386 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 90 | 8 | 5 | 5.4 | 3.1 |

| N° de réf. | DN | d _e mm | R _p " | G " | arc ° | L cm | L1 cm | Z cm | Z1 cm |
|------------|----|----------------------|---------------------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 65387 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 90 | 8.7 | 5.3 | 5.7 | 3.4 |
| 65388 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 90 | 10.1 | 6.4 | 6.6 | 4.1 |
| 65392 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 90 | 5.7 | 3.2 | 3.7 | 1.9 |