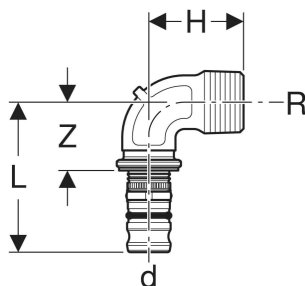


Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

| N° de réf. | DN | d _ø mm | R " | Matériau | arc ° | L cm | H cm | Z cm |
|--------------|---------|-------------------|-----|-------------------|-------|------|------|------|
| 601.252.00.5 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | Bronze | 90 | 4.8 | 3 | 2.3 |
| 601.253.00.5 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | Bronze sans plomb | 90 | 4.8 | 3.4 | 2.3 |
| 602.252.00.5 | 15 | 20 | 1/2 | Bronze | 90 | 5.1 | 3.2 | 2.3 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d_ø</i> <i>mm</i> | <i>R</i> <i>"</i> | <i>Matériau</i> | <i>arc</i> <i>°</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>Z</i> <i>cm</i> |
|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 602.253.00.5 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | Bronze | 90 | 5.3 | 3.4 | 2.5 |
| 603.253.00.5 | 20 | 26 | 3/4 | Bronze | 90 | 5.7 | 4 | 2.5 |
| 603.254.00.5 | 20 / 25 | 26 | 1 | Bronze sans plomb | 90 | 5.9 | 4.3 | 2.7 |
| 604.254.00.5 | 25 | 32 | 1 | Bronze sans plomb | 90 | 5.9 | 4.6 | 3.1 |
| 605.255.00.5 | 32 | 40 | 1 1/4 | Bronze sans plomb | 90 | 7 | 5.3 | 3.6 |
| 606.255.00.5 | 40 | 50 | 1 1/2 | Bronze sans plomb | 90 | 7.7 | 6 | 3.9 |
| 607.255.00.5 | 50 | 63 | 2 | Bronze sans plomb | 90 | 11.6 | 7.5 | 4.9 |