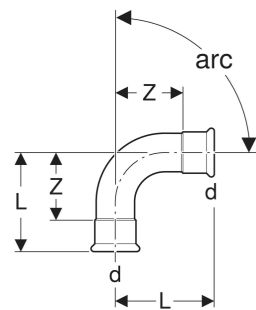


Coude Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)

GEBERIT



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 $\leq 120^\circ\text{C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120^\circ\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- 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 gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| N° de réf. | DN | d ø mm | arc ° | L cm | Z cm |
|------------|----|--------|-------|------|------|
| 80602 | 12 | 15 | 45 | 2.8 | 0.8 |
| 80603 | 15 | 18 | 45 | 2.9 | 0.9 |
| 80604 | 20 | 22 | 45 | 3.2 | 1.1 |
| 80605 | 25 | 28 | 45 | 3.7 | 1.4 |

| N° de réf. | DN | d ø mm | αc ° | L cm | z cm |
|------------|-----|-----------|------|------|------|
| 82606 | 32 | 35 | 45 | 4.3 | 1.7 |
| 82607 | 40 | 42 | 45 | 5.1 | 2.1 |
| 82608 | 50 | 54 | 45 | 6.2 | 2.7 |
| 82609 | 65 | 76.1 | 45 | 10.1 | 4.8 |
| 82610 | 80 | 88.9 | 45 | 11.7 | 5.7 |
| 82611 | 100 | 108 | 45 | 14.3 | 6.8 |
| 80102 | 12 | 15 | 90 | 3.8 | 1.8 |
| 80103 | 15 | 18 | 90 | 4.2 | 2.2 |
| 80104 | 20 | 22 | 90 | 4.7 | 2.6 |
| 80105 | 25 | 28 | 90 | 5.7 | 3.4 |
| 81106 | 32 | 35 | 90 | 6.8 | 4.2 |
| 81107 | 40 | 42 | 90 | 8 | 5 |
| 81108 | 50 | 54 | 90 | 10 | 6.5 |

| N° de réf. | DN | d _ø mm | α _c ° | L cm | z cm |
|------------|-----|----------------------|---------------------|---------|---------|
| 81109 | 65 | 76.1 | 90 | 15.7 | 10.4 |
| 81110 | 80 | 88.9 | 90 | 18.4 | 12.4 |
| 81111 | 100 | 108 | 90 | 22.6 | 15.1 |