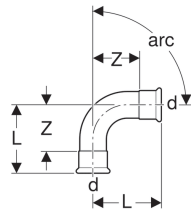


## Coude Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
  - Pour eau de chauffage
  - Pour eau de refroidissement sans antigel
  - Pour eau de refroidissement avec antigel
  - Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - Pour vapeur saturée  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - Pour eau non potable
  - Pour l'eau traitée
  - Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH  $> 6,0$
  - 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
  - Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides
  - Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux

### 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, $\varnothing$	arc	L	Z
80602	12	15 mm	45°	3.6 cm	1.6 cm
80102	12	15 mm	90°	4.9 cm	2.9 cm
80603	15	18 mm	45°	3.7 cm	1.7 cm
80103	15	18 mm	90°	5.3 cm	3.3 cm
80604	20	22 mm	45°	4.2 cm	2.1 cm
80104	20	22 mm	90°	6.1 cm	4 cm
80605	25	28 mm	45°	4.8 cm	2.5 cm
80105	25	28 mm	90°	7.2 cm	4.9 cm
82606	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm
81106	32	35 mm	90°	6.8 cm	4.2 cm
82607	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm
81107	40	42 mm	90°	8 cm	5 cm
82608	50	54 mm	45°	6.2 cm	2.7 cm
81108	50	54 mm	90°	10 cm	6.5 cm
82611	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm
81111	100	108 mm	90°	23 cm	15.5 cm
82609	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm
82610	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm
81109	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm

N° de réf.	DN	d, ø	arc	L	Z
81110	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm