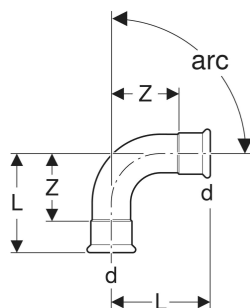


# Coude Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



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  $\leq 120$  °C
- Pour vapeur saturée  $\leq 120$  °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 <sub>g</sub> mm	arc °	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

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
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