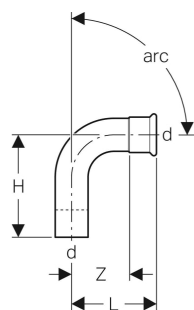


# Coude Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer (sans silicone)



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  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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

## 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	H cm	Z cm
80702	12	15	45	2.8	3.6	0.8
80703	15	18	45	2.9	3.6	0.9
80704	20	22	45	3.2	4	1.1
80705	25	28	45	3.7	4.4	1.4

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
82706	32	35	45	4.3	5	1.7
82707	40	42	45	5.1	5.9	2.1
82708	50	54	45	6.2	7	2.7
82709	65	76.1	45	10.3	11.1	5
82710	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
82711	100	108	45	14.3	15.8	6.8
80302	12	15	90	3.8	4.8	1.8
80303	15	18	90	4.2	5.2	2.2
80304	20	22	90	4.7	5.8	2.6
80305	25	28	90	5.7	6.3	3.4
83306	32	35	90	6.8	7.4	4.2
83307	40	42	90	8	8.8	5
83308	50	54	90	10	10.8	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>H cm</i>	<i>Z cm</i>
83309	65	76.1	90	15.9	16.7	10.6
83310	80	88.9	90	18.5	19.5	12.5
83311	100	108	90	23	24.1	15.5