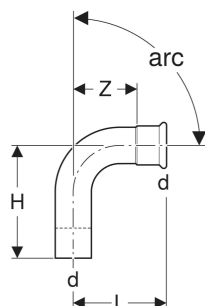


Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tube à insérer



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serrer avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

INFOS

- Les modifications dimensionnelles des articles individuels, conformément au tableau, seront terminées d'ici fin mai 2026

N° de réf.	DN	d _ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
20701	10	12	45	3.2	4.1	1.5
20702	12	15	45	3.6	4.5	1.6
20703	15	18	45	3.7	4.2	1.7
20704	20	22	45	4.2	5.2	2.1

N° de réf.	DN	d _e mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
20705	25	28	45	4.8	5.6	2.5
23706	32	35	45	4.3	5.3	1.7
23707	40	42	45	5.1	6.1	2.1
23708	50	54	45	6.2	7.3	2.7
20709	65	76.1	45	10.3	11.1	5
20710	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
20711	100	108	45	14.3	15.8	6.8
20301	10	12	90	4.2	5.2	2.5
20302	12	15	90	4.9	5.9	2.9
20303	15	18	90	5.3	6.1	3.3
20304	20	22	90	6.1	7	4
20305	25	28	90	7.2	7.9	4.9
23306	32	35	90	6.8	7.4	4.2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
23307	40	42	90	8	8.8	5
23308	50	54	90	10	10.8	6.5
20309	65	76.1	90	15.7	16.7	10.4
20310	80	88.9	90	18.4	19.5	12.4
20311	100	108	90	22.6	24.1	15.1