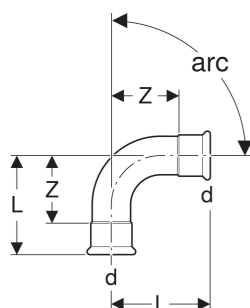


# Coude Geberit Mapress Acier Carbone



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  $\leq 120$  °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 serti 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 <sub>ø</sub> mm	arc °	L cm	Z cm
20601	10	12	45	3.2	1.5
20602	12	15	45	3.6	1.6
20603	15	18	45	3.7	1.7
20604	20	22	45	4.2	2.1

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	arc °	L cm	Z cm
20605	25	28	45	4.8	2.5
23606	32	35	45	4.3	1.7
23607	40	42	45	5.1	2.1
23608	50	54	45	6.2	2.7
20612	65	66.7	45	9.3	4.2
20609	65	76.1	45	10.3	5
20610	80	88.9	45	11.7	5.7
20611	100	108	45	14.3	6.8
20101	10	12	90	4.2	2.5
20102	12	15	90	4.9	2.9
20103	15	18	90	5.3	3.3
20104	20	22	90	6.1	4
20105	25	28	90	7.2	4.9

<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>
<b>23106</b>	32	35	90	6.8	4.2
<b>23107</b>	40	42	90	8	5
<b>23108</b>	50	54	90	10	6.5
<b>20112</b>	65	66.7	90	14.1	9.1
<b>20109</b>	65	76.1	90	15.7	10.4
<b>20110</b>	80	88.9	90	18.4	12.4
<b>20111</b>	100	108	90	22.6	15.1