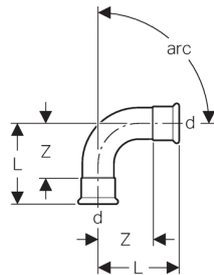


**Coude Geberit Mapress Acier Carbone**

---

**Utilisation**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Carbone

**Caractéristiques**

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

**Données techniques**

Matériau

Acier non allié 1.0034  
E195 (EN 10305)

---

**Assortiment**

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
-----------	----	--------------	-----------	-----------

arc / Angle: 45°

<b>20601</b>	10	12	3,2	1,5
<b>20602</b>	12	15	3,6	1,6
<b>20603</b>	15	18	3,7	1,7
<b>20604</b>	20	22	4,2	2,1
<b>20605</b>	25	28	4,8	2,5
<b>23606</b>	32	35	4,3	1,7
<b>23607</b>	40	42	5,1	2,1
<b>23608</b>	50	54	6,2	2,7
<b>20609</b>	65	76,1	10,3	5
<b>20610</b>	80	88,9	11,7	5,7
<b>20611</b>	100	108	14,5	7

arc / Angle: 90°

<b>20101</b>	10	12	4,2	2,5
<b>20102</b>	12	15	4,9	2,9
<b>20103</b>	15	18	5,3	3,3
<b>20104</b>	20	22	6,1	4
<b>20105</b>	25	28	7,2	4,9
<b>23106</b>	32	35	6,8	4,2
<b>23107</b>	40	42	8	5
<b>23108</b>	50	54	10	6,5
<b>20109</b>	65	76,1	15,9	10,6
<b>20110</b>	80	88,9	18,5	12,5
<b>20111</b>	100	108	23	15,5

**i** Coude 45° / 90° dans les dimensions d76,1 / 88,9 / 108 avec nouvelles cotes à partir du 01.04.2017