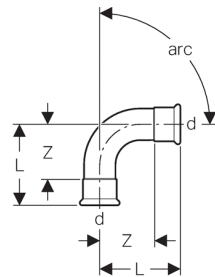


Coude Geberit Mapress Acier Carbone

**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°

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

arc / Angle: 90°

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