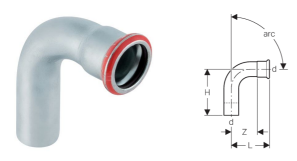


Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tuyau d'emboîtement



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)

Fiche technique



Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 45°					
20701	10	12	4,1	3,2	1,5
20702	12	15	4,5	3,6	1,6
20703	15	18	4,2	3,7	1,7
20704	20	22	5,2	4,2	2,1
20705	25	28	5,6	4,8	2,5
23706	32	35	5,3	4,3	1,7
23707	40	42	6,1	5,1	2,1
23708	50	54	7,3	6,2	2,7
20709	65	76,1	11,1	10,3	5
20710	80	88,9	12,8	11,7	5,7
20711	100	108	15,8	14,5	7
arc / Angle: 90°					
20301	10	12	4,8	4,2	2,5
20302	12	15	5,9	4,9	2,9
20303	15	18	6,1	5,3	3,3
20304	20	22	7	6,1	4
20305	25	28	7,9	7,2	4,9
23306	32	35	7,7	6,8	4,2
23307	40	42	9	8	5
23308	50	54	11,1	10	6,5
20309	65	76,1	16,7	15,9	10,6
20310	80	88,9	19,5	18,5	12,5
20311	100	108	24,1	23	15,5

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