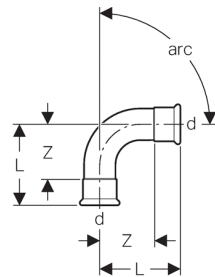


Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable

**Utilisation**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

Caractéristiques

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

Données techniques

Matériau

Acier CrNiMo 1.4401 (EN
10088)

Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,3	1,2
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
arc / Angle: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / Angle: 45°				
30601	10	12	3,2	1,5
30602	12	15	3,6	1,6
30603	15	18	3,7	1,7
30604	20	22	4,2	2,1
30605	25	28	4,8	2,5
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,5	7
arc / Angle: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6

36170 100 108 16,6 9,1

arc / Angle: 90°

30101 10 12 4,2 2,5

30102 12 15 4,9 2,9

30103 15 18 5,3 3,3

30104 20 22 6,1 4

30105 25 28 7,2 4,9

31106 32 35 6,8 4,2


31107 40 42 8 5

31108 50 54 10 6,5

31109 65 76,1 15,9 10,6

31110 80 88,9 18,5 12,5

31111 100 108 23 15,5

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