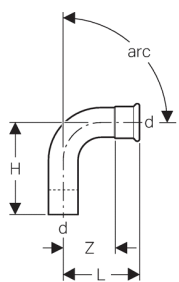


Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tuyau d'emboîtement

**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]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Angle: 15°					
36111	12	15	4	3	1
36113	20	22	4,1	3,3	1,2
36114	25	28	4,3	3,6	1,3
36115	32	35	4,1	3,2	0,6
36116	40	42	4,7	3,7	0,7
36117	50	54	5,5	4,4	0,9
36118	65	76,1	8,4	7,5	2,2
36119	80	88,9	9,5	8,5	2,5
36120	100	108	11,7	10,3	2,8
arc / Angle: 30°					
36131	12	15	4,3	3,3	1,3
36133	20	22	4,6	3,7	1,6
36134	25	28	4,8	4,1	1,8
36135	32	35	4,6	3,7	1,1
36136	40	42	5,4	4,4	1,4
36137	50	54	6,3	5,2	1,7
36138	65	76,1	9,7	8,8	3,5
36139	80	88,9	11,1	10,1	4,1
36140	100	108	13,6	12,2	4,7
arc / Angle: 45°					
30701	10	12	4,1	3,2	1,5
30702	12	15	4,5	3,6	1,6
30703	15	18	4,2	3,7	1,7
30704	20	22	5,2	4,2	2,1
30705	25	28	5,6	4,8	2,5
32706	32	35	5,3	4,3	1,7
32707	40	42	6,1	5,1	2,1
32708	50	54	7,3	6,2	2,7
32709	65	76,1	11,1	10,3	5
32710	80	88,9	12,8	11,7	5,7
32711	100	108	15,8	14,5	7
arc / Angle: 60°					
36171	12	15	5	4	2
36173	20	22	5,6	4,7	2,6
36174	25	28	6,1	5,4	3,1
36175	32	35	5,9	5	2,4
36176	40	42	6,9	5,9	2,9
36177	50	54	8,3	7,2	3,7
36178	65	76,1	12,6	11,7	6,4
36179	80	88,9	14,6	13,6	7,6

36180	100	108	18	16,6	9,1
arc / Angle: 90°					
30301	10	12	4,8	4,2	2,5
30302	12	15	5,9	4,9	2,9
30303	15	18	6,1	5,3	3,3
30304	20	22	7	6,1	4
30305	25	28	7,9	7,2	4,9
33306	32	35	7,7	6,8	4,2
33307	40	42	9	8	5
33308	50	54	11,1	10	6,5
33309	65	76,1	16,7	15,9	10,6
33310	80	88,9	19,5	18,5	12,5
33311	100	108	24,1	23	15,5

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