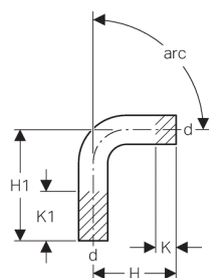


Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre (gaz)



Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Cuivre

Données techniques

Matériau

Cuivre Cu-DHP CW024A
(EN 1412)

Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Angle: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Angle: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Angle: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Angle: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
arc / Angle: 90°						
60082	N 12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	N 15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	N 20	22	6	12,8	0	6,8
60085	N 25	28	6,5	14	0	7,5
60086	N 32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	N 40	42	8,6	17,6	0	9
60088	N 50	54	10,6	20	0	9,4

 Coude 15° / 30° / 45° / 60° / 90° avec deux tuyaux d'emboîtement avec nouvelles cotes à partir du 01.04.2017

 N : Nouveau, disponible en avril 2017