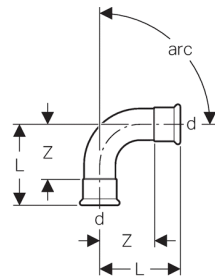


**Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable**

---

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