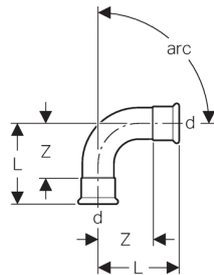


**Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)**

---

**Utilisation**

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Marqué en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

**Données techniques**

Matériau

Acier CrNiMo 1.4401 (EN  
10088)

**Assortiment**

<b>N° d'art.</b>	<b>DN</b>	<b>d, ø [mm]</b>	<b>L [cm]</b>	<b>Z [cm]</b>
------------------	-----------	----------------------	-------------------	-------------------

arc / Angle: 45°

<b>34014</b>	12	15	3,6	1,6
<b>34015</b>	15	18	3,7	1,7
<b>34016</b>	20	22	4,2	2,1
<b>34017</b>	25	28	4,8	2,5
<b>34193</b>	32	35	4,3	1,7
<b>34194</b>	40	42	5,1	2,1
<b>34195</b>	50	54	6,2	2,7
<b>34447</b>	65	76,1	10,3	5
<b>34448</b>	80	88,9	11,7	5,7
<b>34449</b>	100	108	14,5	7

arc / Angle: 90°

<b>34000</b>	12	15	4,9	2,9
<b>34001</b>	15	18	5,3	3,3
<b>34002</b>	20	22	6,1	4
<b>34003</b>	25	28	7,2	4,9
<b>34187</b>	32	35	6,8	4,2
<b>34188</b>	40	42	8	5
<b>34189</b>	50	54	10	6,5
<b>34441</b>	65	76,1	15,9	10,6
<b>34442</b>	80	88,9	18,5	12,5
<b>34443</b>	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