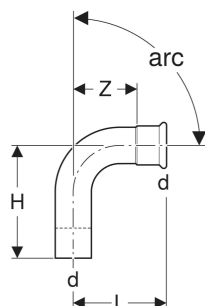


# Coude Geberit Mapress Therm avec tube à insérer



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120$  °C
- Pour sprinkler (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour la technique domotique et l'industrie

- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

## CARACTÉRISTIQUES

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier inoxydable

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Therm</b>						
40702	12	15	45	2.8	3.6	0.8
40703	15	18	45	2.9	3.6	0.9
40704	20	22	45	3.2	3.9	1.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>g</sub> mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
<b>40705</b>	25	28	45	3.7	4.3	1.4
<b>42706</b>	32	35	45	4.3	5	1.7
<b>42707</b>	40	42	45	5.1	5.9	2.1
<b>42708</b>	50	54	45	6.2	7	2.7
<b>42709</b>	65	76.1	45	10.1	11.1	4.8
<b>42710</b>	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
<b>42711</b>	100	108	45	14.3	15.8	6.8
<b>40302</b>	12	15	90	3.8	4.8	1.8
<b>40303</b>	15	18	90	4.2	5.2	2.2
<b>40304</b>	20	22	90	4.7	5.8	2.6
<b>40305</b>	25	28	90	5.7	6.3	3.4
<b>43306</b>	32	35	90	6.8	7.4	4.2
<b>43307</b>	40	42	90	8	8.8	5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
43308	50	54	90	10	10.8	6.5
43309	65	76.1	90	15.7	16.7	10.4
43310	80	88.9	90	18.4	19.5	12.4
43311	100	108	90	22.6	24.1	15.1