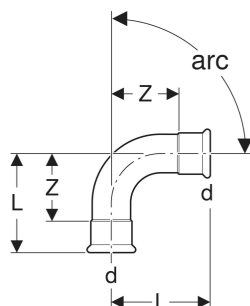


Coude Geberit Mapress Therm



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 ≤ 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 _ø mm	arc °	L cm	Z cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm					
42802	12	15	45	2.8	0.8
42803	15	18	45	2.9	0.9
42804	20	22	45	3.2	1.1

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	L cm	Z cm
42805	25	28	45	3.7	1.4
42806	32	35	45	4.3	1.7
42807	40	42	45	5.1	2.1
42808	50	54	45	6.2	2.7
42809	65	76.1	45	10.1	4.8
42810	80	88.9	45	11.7	5.7
42811	100	108	45	14.3	6.8
41102	12	15	90	3.8	1.8
41103	15	18	90	4.2	2.2
41104	20	22	90	4.7	2.6
41105	25	28	90	5.7	3.4
41106	32	35	90	6.8	4.2
41107	40	42	90	8	5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
41108	50	54	90	10	6.5
41109	65	76.1	90	15.7	10.4
41110	80	88.9	90	18.4	12.4
41111	100	108	90	22.6	15.1