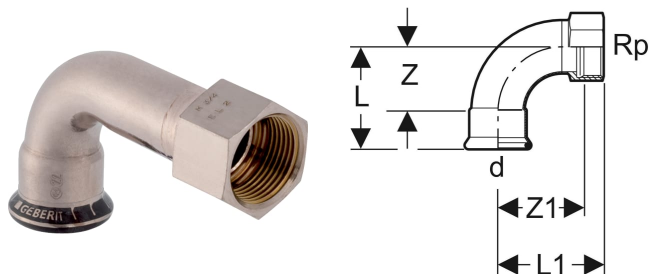


Coude 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11)

ACCESSOIRES

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
67503	12 / 15	15	1/2	90	3.8	7.4	1.8	6.1
67506	20 / 15	22	1/2	90	4.7	8.4	2.6	7.3
67507	20	22	3/4	90	4.7	8.6	2.6	7.1
67508	25	28	1	90	5.7	9.7	4	7.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
67509	32	35	1 1/4	90	6.8	11	4.2	9.1
67510	40	42	1 1/2	90	8	12.1	5	10.4
67511	50	54	2	90	10	15	6.5	13