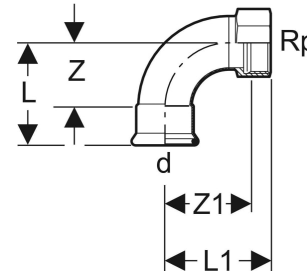


# Coude 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle

**GEBERIT**



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 CIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau  
2.1972.11

## ACCESOIRES

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress

N° de réf.	D <sub>N</sub>	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

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> ø mm</i>	<i>R<sub>p</sub> °</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>
<b>67508</b>	25	28	1	90	5.7	9.7	4	7.8
<b>67509</b>	32	35	1 1/4	90	6.8	11	4.2	9.1
<b>67510</b>	40	42	1 1/2	90	8	12.1	5	10.4
<b>67511</b>	50	54	2	90	10	15	6.5	13