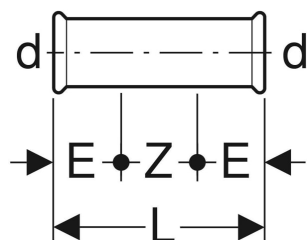


# Manchon à insérer Geberit Mapress CuNiFe



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 de pH > 6,0
- 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

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau  
2.1972.11

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	E cm	L cm	Z cm
67102	12	15	2.5	8	3
67104	20	22	2.5	8.4	3.4
67105	25	28	3	9.1	3.1
67106	32	35	3	10.2	4.2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>g</sub> mm</i>	<i>E cm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
67107	40	42	4	12	4
67108	50	54	4	14	6
67109	65	76.1	6	23	11
67110	80	88.9	7	26	12
67111	100	108	8	31	15