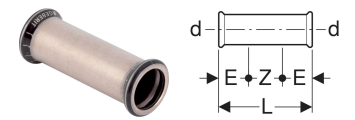
Manchon à insérer Geberit Mapress CuNiFe





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 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

N° de réf.	MQ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4 &	*	~ &
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



N° do réf.	Ma	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	4 &	, &	~ &
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