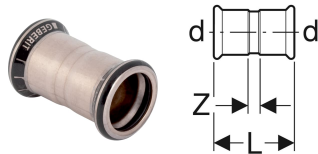
Manchon Geberit Mapress CuNiFe





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 ≥ 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° do ref	Na	do mm	* &	~ &
67002	12	15	4.8	0.8
67004	20	22	5	0.8
67005	25	28	5.4	0.8
67006	32	35	6.2	1

Page 1 Manchon Geberit Mapress CuNiFe



N° de réf	Na	Q Q Q	ν _ω	~ &
67007	40	42	7.1	1.1
67008	50	54	8.3	1.3
67009	65	76.1	12.7	2.1
67010	80	88.9	14.5	2.5
67011	100	108	17.6	2.6