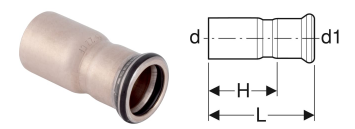
Réduction Geberit Mapress CuNiFe avec tube à insérer





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

- Concentrique
- · 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.	Ma	\$ 6	07, 8 mm	~ &	# 6°
67305	20/12	22	15	5.9	3.9
67307	25 / 12	28	15	6.6	4.6
67309	25 / 20	28	22	6	3.9
67312	32 / 20	35	22	7.1	5



N° de réf	Ma	4.00 mm	41.	7	# &
67313	32 / 25	35	28	6.8	4.5
67317	40 / 25	42	28	8.3	6
67318	40/32	42	35	7.6	5
67323	50/32	54	35	10.6	8
67324	50 / 40	54	42	8.9	5.9
67337	65 / 40	76.1	42	12.7	9.7
67325	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
67338	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
67327	80 / 65	88.9	76.1	16	10.7
67346	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1
67330	100/80	108	88.9	20.4	14.4