

# Raccord Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle



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)
----------	---------------------------------------

## INFOS

- Raccords de transition avec filetage NPT sur demande

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	L cm	H cm
68703	12 15	15	1/2	5.3	3.3
68715	20 15	22	1/2	5.4	3.3
68707	20	22	3/4	5.8	3.7

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	L cm	H cm
68708	25	28	1	6.4	4.1
68709	32	35	1 1/4	7.2	4.6
68710	40	42	1 1/2	7.7	4.7
68711	50	54	2	8.9	5.4