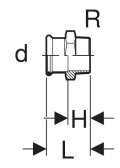
Raccord Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle







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

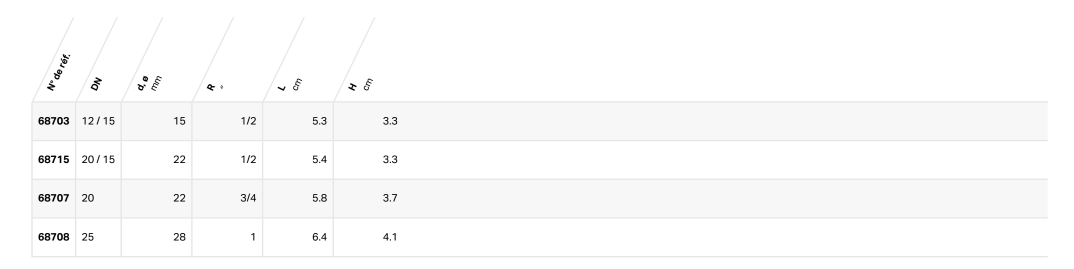
Matériau

CuNi10Fe1.6Mn n° matériau

2.1972.11

INFOS

• Raccords de transition avec filetage NPT sur demande





№ de réf.	NO NO	4,9	æ «	₩o	# 63 m
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