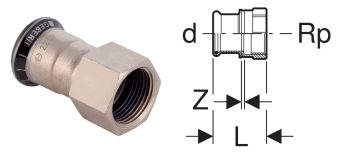
Raccord Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle





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° de réf	NQ	4.8	& ,	**	~ &
67802	12/15	15	1/2	5.5	2.2
67805	20/15	22	1/2	5.6	2.2
67806	20	22	3/4	5.8	2.2
67809	25	28	1	6.4	2.4



N° do réf.	NO	4,8	& .	*	~ %
67811	32	35	1 1/4	7	2.5
67814	40	42	1 1/2	7.4	2.5
67818	50	54	2	8.9	3.1