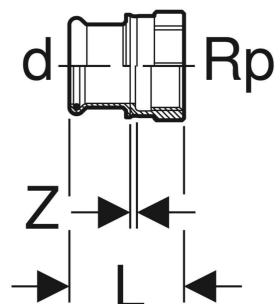


Raccord Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle



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 de pH > 6,0
- 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

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau
2.1972.11

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	L cm	Z cm
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° de réf.	DN	d _e mm	Rp ₁	L cm	Z cm
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