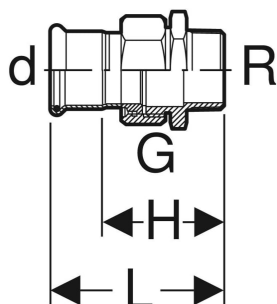


Raccord union Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle



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 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 plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	CuNi10Fe1.6Mn n° matériau 2.1972.11

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	G "	L cm	H cm
67232	12 / 15	15	1/2	3/4	8.1	6.1
67234	20 / 15	22	1/2	1	8.4	6.3
67235	25	28	1	1 1/4	9.6	7.3
67236	32	35	1 1/4	1 1/2	10.4	7.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>''</i>	<i>G</i> <i>''</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
67237	40	42	1 1/2	1 3/4	10.9	7.9
67238	50	54	2	2 3/8	12.4	8.9
67243	20	22	3/4	1	8.5	6.4