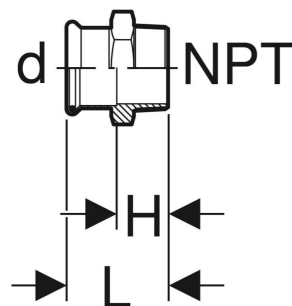


Raccord Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle, NPT



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 $\geq 5,5$
- 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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Filetage de tube NPT conforme à ASME/ANSI B1.20.1
- Indicateur de sertissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11)
----------	---------------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø mm	NPT "	L cm	H cm
68833	12 / 15	15	1/2	6.1	4.1
68837	20	22	3/4	6.3	4.2
68838	25	28	1	7.2	4.9
68839	32	35	1 1/4	7.8	5.2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>NPT</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
68840	40	42	1 1/2	8.3	5.3
68841	50	54	2	9	5.5