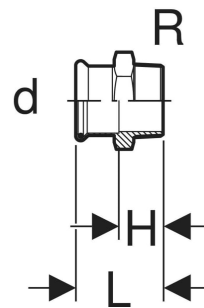




Exemple d'image



## 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

## 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

N° de réf.	D <sub>N</sub>	d, ø mm	R °	L cm	H cm
68703	12 15	15	1/2	5.3	3.3
68715	20 15	22	1/2	5.4	3.3
68707	20	22	3/4	5.8	3.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>r</sub> ø mm</i>	<i>R °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>68708</b>	25	28	1	6.4	4.1
<b>68709</b>	32	35	1 1/4	7.2	4.6
<b>68710</b>	40	42	1 1/2	7.7	4.7
<b>68711</b>	50	54	2	8.9	5.4