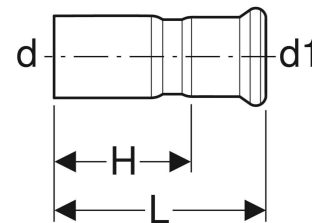




Exemple d'image



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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau
2.1972.11)

N° de réf.	DN	d_{e} mm	$d_{\text{t},\phi}$ mm	L cm	H cm
67305	20 12	22	15	5.9	3.9
67307	25 12	28	15	6.6	4.6
67309	25 20	28	22	6	3.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
67312	32 20		35	22	7.1
67313	32 25		35	28	6.8
67317	40 25		42	28	8.3
67318	40 32		42	35	7.6
67323	50 32		54	35	10.6
67324	50 40		54	42	8.9
67337	65 40		76.1	42	12.7
67325	65 50		76.1	54	14.6
67338	80 50		88.9	54	16.2
					12.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
67327	80 65	88.9	76.1	16	10.7
67346	100 65	108	76.1	18.4	13.1
67330	100 80	108	88.9	20.4	14.4