



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 ≥ 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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø 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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
67312	32 20	35	22	7.1	5
67313	32 25	35	28	6.8	4.5
67317	40 25	42	28	8.3	6
67318	40 32	42	35	7.6	5
67323	50 32	54	35	10.6	8
67324	50 40	54	42	8.9	5.9
67337	65 40	76.1	42	12.7	9.7
67325	65 50	76.1	54	14.6	11.1
67338	80 50	88.9	54	16.2	12.8

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
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