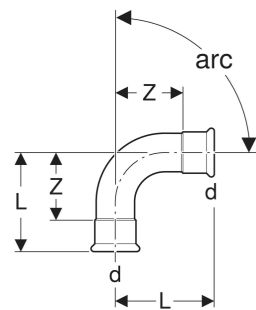




Exemple d'image



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

- 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	$d_{ø}$ mm	arc °	L cm	Z cm	
68716	12	15	15	3	1	
68718	20	22	15	3.3	1.2	
68719	25	28	15	3.6	1.3	
68720	32	35	15	3.2	0.6	

N° de réf.	DN	d _ø mm	α _{TC} °	L cm	z cm
68721	40	42	15	3.7	0.7
68722	50	54	15	4.4	0.9
68723	65	76.1	15	7.5	2.2
68724	80	88.9	15	8.5	2.5
68725	100	108	15	10.3	2.8
68736	12	15	30	3.3	1.3
68738	20	22	30	3.7	1.6
68739	25	28	30	4.1	1.8
68740	32	35	30	3.7	1.1
68741	40	42	30	4.4	1.4
68742	50	54	30	5.2	1.7
68743	65	76.1	30	8.8	3.5
68744	80	88.9	30	10.1	4.1

N° de réf.	DN	d _ø mm	α _{TC} °	L cm	z cm
68745	100	108	30	12.2	4.7
67602	12	15	45	2.8	0.8
67604	20	22	45	3.2	1.1
67605	25	28	45	3.7	1.4
67606	32	35	45	4.3	1.7
67607	40	42	45	5.1	2.1
67608	50	54	45	6.2	2.7
67609	65	76.1	45	10.3	5
67610	80	88.9	45	11.7	5.7
67611	100	108	45	14.3	6.8
68804	12	15	60	4	2
68806	20	22	60	4.7	2.6
68807	25	28	60	5.4	3.1

N° de réf.	DN	d _ø mm	α _{TC} °	L cm	z cm
68808	32	35	60	5	2.4
68809	40	42	60	5.9	2.9
68810	50	54	60	7.2	3.7
68811	65	76.1	60	11.7	6.4
68812	80	88.9	60	13.6	7.6
68813	100	108	60	16.6	9.1
68102	12	15	90	3.8	1.8
68104	20	22	90	4.7	2.6
68105	25	28	90	5.7	3.4
68106	32	35	90	6.8	1.7
68107	40	42	90	8	2.1
68108	50	54	90	10	2.7
68109	65	76.1	90	15.7	10.4

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>α_{TC} °</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
68110	80	88.9	90	18.4	12.4
68111	100	108	90	22.6	15.1