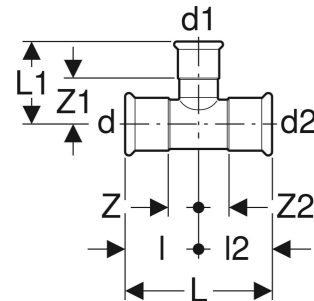




Exemple d'image



## 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	$d_1, \phi$ mm	$d_1, \phi$ mm	$d_2, \phi$ mm	$\text{arc.}^\circ$	L cm	$L_1$ cm	l cm	$l_2$ cm	z cm	$z_1$ cm	$z_2$ cm
67206	20 12 20	22	15	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6
67209	25 12 25	28	15	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>2</sub>, ø mm</i>	<i>arc°</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l<sub>2</sub> cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>	<i>z<sub>2</sub> cm</i>
<b>67211</b>	25 20 25	28	22	28	90	8.4	4.8	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
<b>67212</b>	32 12 32	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
<b>67214</b>	32 20 32	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	2.1	2.4
<b>67215</b>	32 25 32	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4
<b>67218</b>	40 20 40	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
<b>67219</b>	40 25 40	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
<b>67220</b>	40 32 40	42	35	42	90	11.4	6.2	5.7	5.7	2.7	3.6	2.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>2</sub>, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l<sub>2</sub> cm</i>	<i>n cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>	<i>z<sub>2</sub> cm</i>
<b>67227</b>	50 20 50	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4
<b>67228</b>	50 25 50	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
<b>67225</b>	50 32 50	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
<b>67226</b>	50 40 50	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
<b>67229</b>	65 20 65	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
<b>67230</b>	65 25 65	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
<b>67231</b>	65 32 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>2</sub>, ø mm</i>	<i>arc.</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l<sub>2</sub> cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>	<i>z<sub>2</sub> cm</i>	
<b>67252</b>	65 40 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
<b>67253</b>	65 50 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
<b>67233</b>	80 20 80	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
<b>67250</b>	80 25 80	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
<b>67251</b>	80 32 80	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
<b>67239</b>	80 40 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
<b>67260</b>	80 50 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>2</sub>, ø mm</i>	<i>arc°</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l<sub>2</sub> cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>	<i>z<sub>2</sub> cm</i>
<b>67261</b>	80 65 80	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
<b>67244</b>	100 20 100	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
<b>67245</b>	100 25 100	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
<b>67246</b>	100 32 100	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
<b>67247</b>	100 40 100	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
<b>67248</b>	100 50 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
<b>67269</b>	100 65 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>d<sub>1, ø</sub> mm</i>	<i>d<sub>2, ø</sub> mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L<sub>1</sub> cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l<sub>2</sub> cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z<sub>1</sub> cm</i>	<i>z<sub>2</sub> cm</i>
<b>67270</b>	100 80 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8