



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH  $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## 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

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
33002	12 / 10	15	12	5.1	3.4
33003	15 / 10	18	12	5.3	3.6
32303	15 / 12	18	15	5.5	3.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>33004</b>	20 / 10	22	12	6	4.3
<b>32305</b>	20 / 12	22	15	5.9	3.9
<b>32306</b>	20 / 15	22	18	5.7	3.7
<b>32307</b>	25 / 12	28	15	6.6	4.6
<b>32308</b>	25 / 15	28	18	6.4	4.4
<b>32309</b>	25 / 20	28	22	6	3.9
<b>32310</b>	32 / 12	35	15	7.5	5.5
<b>32311</b>	32 / 15	35	18	7.4	5.4
<b>32312</b>	32 / 20	35	22	7.1	5
<b>32313</b>	32 / 25	35	28	6.8	4.5
<b>32314</b>	40 / 12	42	15	8.1	6.1
<b>32315</b>	40 / 15	42	18	8	6
<b>32316</b>	40 / 20	42	22	8.2	6.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
<b>32317</b>	40 / 25	42	28	8.3	6
<b>32318</b>	40 / 32	42	35	7.7	5.1
<b>32319</b>	50 / 12	54	15	9.7	7.7
<b>32320</b>	50 / 15	54	18	9.6	7.6
<b>32321</b>	50 / 20	54	22	9.5	7.4
<b>32322</b>	50 / 25	54	28	11	8.7
<b>32323</b>	50 / 32	54	35	10.6	8
<b>32324</b>	50 / 40	54	42	9.2	6.2
<b>32331</b>	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
<b>32338</b>	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
<b>32339</b>	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8
<b>32345</b>	100 / 50	108	54	17.2	13.7
<b>32346</b>	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
32348	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3