



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 ≤ 120 °C
- Pour vapeur saturée ≤ 120 °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
- 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	E cm	L cm	Z cm
32101	10	12	2.5	6.7	1.7
32102	12	15	2.5	8	3
32103	15	18	2.5	8	3

N° de réf.	DN	d _g mm	E cm	L cm	Z cm
32104	20	22	2.5	8.4	3.4
32105	25	28	3	9.1	3.1
32106	32	35	3	10.2	4.2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76.1	6	23	11
32110	80	88.9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15