



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- 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

- Sans silicone
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	H cm
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8.1	5.9
35382	15	18	1/2	3/4	8.1	5.9
35384	20	22	3/4	1	8.7	6.4

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
35386	25	28	1	1 1/4	9.4	6.7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10.1	7.2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10.7	7.7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8.4