



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	R "	G "	H cm
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8.6
35402	15	18	1/2	3/4	8.6
35405	20	22	3/4	1	9.2

N° de réf.	DN	d _e mm	R _e	G _e	H cm
35407	25	28	1	1 1/4	10.1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10.9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11.5
35410	50	54	2	2 3/8	12.9