









## **Descrizione**

E' disponibile nelle versioni da 1/2" fino a 8".

A seconda delle esigenze può essere realizzato in:

- AISI 316 (ASTM Ă 351 CF8M / EN 14408/1)
- alluminio
- ottone e polipropilene.

Il filetto può essere realizzato in:

- BSPP (cilindrico)
- BSPT (conico)
- NPT

## **Applicazioni**

Sono dei prodotti molto duttili e vengono utilizzati per una vastità di applicazioni che variano dal settore chimico, petrolifero, farmaceutico comprendendo anche le industrie cartarie, cementiere e siderurgiche.

pollici/inch.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4'	' 1.1/2'	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"
diam.	50	75	100	125	150	200	250	300	400	500	600
L1	36,1	41,3	47,9	54,5	53	62,5	80,4	71	79,6	92,5	76,7
D1	26,1	35	39,3	50	54,4	68,2	84	97,4	123,9	153,3	179
D2	32	31,9	36,6	45,4	53,4	62,9	75,8	91,5	119,3	145,4	175,8
Dimentions Pressure barg	1/2" 40	3/4" 40	1" 40	1.1/4" 40	1.1/2"	2" 2. <sup>2</sup>	1/2" 3" 16 16	4" 16	5" 8	6" 8	8" 6

