



Descrizione

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

A seconda delle esigenze può essere realizzato in:

- AISI 316 (ASTM A 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 | 1/2" | 3/4" | 1" | 1.1/4" | 1.1/2" | 2" | 2.1/2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" |
| Pressure barg | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 8 | 8 | 6 |



