



### Descrizione

E' disponibile nelle versioni da 1/2" fino a 6".

A seconda delle esigenze può essere in:

- AISI 316 (ASTM A 351 CF8M / EN 14408/1)
- AISI 304 (ASTM A 276-986 / EN 1.4301)
- polipropilene
- acciaio al carbone.

Altri materiali sono fornibili su richiesta.

Il raccordo è flangiato in ANSI o UNI a richiesta.

### 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"  | 8"  | 10"  |
|---------------|------|------|------|--------|--------|-----|--------|------|-------|------|-----|-----|------|
| diam.         | 50   | 75   | 100  | 125    | 150    | 200 | 250    | 300  | 400   | 500  | 600 | 800 | 1000 |
| A             | 18   | 20   | 23   | 29     | 36     | 45  | 57     | 73   | 100   | 132  | 153 | 210 | 244  |
| B             | 32   | 32   | 36,7 | 45,5   | 53,3   | 63  | 75,8   | 91,5 | 119,9 | 145  | 176 | 241 | 274  |
| C             | 53   | 53   | 61   | 76     | 76     | 78  | 80     | 86   | 88    | 90   | 110 | 150 | 160  |
| R             | 9,5  | 9,5  | 9,5  | 11     | 11     | 11  | 11     | 12,8 | 12,8  | 12,8 | 17  | 17  | 17   |
| r             | 1,5  | 1,5  | 2    | 3      | 3      | 3   | 3      | 3    | 3     | 3,5  | 3,5 | 3,5 | 3,5  |
| Dimensions    | 1/2" | 3/4" | 1"   | 1.1/4" | 1.1/2" | 2"  | 2.1/2" | 3"   | 4"    | 5"   | 6"  | 8"  | 10"  |
| Pressure barg | 40   | 40   | 40   | 40     | 40     | 40  | 40     | 16   | 16    | 16   | 8   | 8   | 8    |

