



Descrizione

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

A seconda delle esigenze puo' essere in:

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

Altri materiali sono fornibili su richiesta.

Il raccordo e' disponibile anche nella versione con sistema di sicurezza antigancio.

Applicazioni

Sono dei prodotti molto duttili e vengono utilizzati per una vastita' 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 | 47,4 | 51,2 | 61,8 | 66,8 | 70,1 | 77,5 | 80,8 | 90,8 | 94,7 | 94,6 | 105,6 | |
| L2 | 15,2 | 18,8 | 25,5 | 23,8 | 24,7 | 25,4 | 28,9 | 32 | 34,4 | 36,3 | 38,2 | |
| D1 | 42,5 | 41,5 | 47 | 57,2 | 64,1 | 74,2 | 90,9 | 107,3 | 133,8 | 163,5 | 193,1 | |
| D2 | 13,2 | 19 | 24,8 | 32,1 | 37,9 | 48,4 | 63 | 75,5 | 100,8 | 126,4 | 149,6 | |
| D3 | 20,1 | 25,5 | 32,8 | 40,9 | 46,9 | 58,8 | 74,1 | 86,8 | 111,6 | 137,1 | 163,7 | |
| B | 110 | 111 | 124 | 183 | 189 | 199 | 205 | 247 | 275 | 300 | 385 | |
| W | 58 | 56 | 65 | 90 | 95 | 105 | 108 | 135 | 170 | 185 | 235 | |
| 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 |

