



TUBO ALTA PRESSIONE 4SP per Olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio/acqua.

• Temperatura: -40°C +100°C con punte di 120°C

Struttura:

- Sottostrato: liscio in gomma nera sintetica oleoresistente.
- Rinforzi: 4 spirali acciaio alta resistenza.
- Copertura: gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, ozono, olio ed all'invecchiamento.
- Normative: ISO 3862 / EN 856 - 4SP
- Omologazione: BUREAU VERITAS MARINE DIVISION / MSHA.

N.B. Fornibile a richiesta con rivestimenti in acciaio zincato/acciaio inox;

- calza fibra di vetro siliconata rossa; calza in tessuto protettivo.

Attacco Tubo	Dn	Lunghezza	Lunghezza Tubo_old	Ø Esterno	Ø Interno	Ø Interno (Pollici)	Peso	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Curvatura	Art.
1 inch	25	10-30-60	10-30-60	41	25	1 inch	2.15	280	1120	355	OD100154100
1/2 inch	12	20-40-60	20-40-60	23	12.7	1/2 inch	1.15	420	1680	180	OD100154120
3/4 inch	19	10-30-60	10-30-60	33	19	3/4 inch	1.44	350	1400	280	OD100154340
5/8 inch	16	10-30-60	10-30-60	26.7	16	5/8 inch	1.26	350	1400	225	OD100154580

N.B. nel caso di ordini con quantità differenti da quelle indicate verranno forniti sempre i tagli superiodi possibili: es. tagli disponibili 25-50-100 se ordino 175 verranno forniti 3 pezzi (100-50-25), se ordino 75 2 pezzi (50-25), qualora si volessero 3 pezzi da 25 va specificato nelle note.