



TUBO ALTA PRESSIONE 1SN 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: 1 treccia acciaio alta resistenza.
- Copertura: gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, ozono, olio ed all'invecchiamento.
- Normative: ISO 1436 / DIN EN 853 – 1SN / SAE J517 - SAE 100 R1AT
- Omologazione: BUREAU VERITAS MARINE DIVISION / MSHA.

N.B. Fornibile a richiesta con rivestimenti in 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	10-25-50	10-25-50	25.4	25.4	1 inch	1060	88	350	300	OD100051100
1.1/4 inch	31	10-25-50	10-25-50	43.8	32	1.1/4 inch	1360	63	250	419	OD100051114
1/2 inch	12	25-50-100	25-50-100	20.7	12.7	1/2 inch	0.46	160	640	178	OD100051120
01-apr	6	25-50-100	25-50-100	13.4	6.3	1/4 inch	0.26	225	900	100	OD100051140
3/4 inch	19	10-25-50	10-25-50	27.8	19	3/4 inch	0.74	105	420	240	OD100051340
3/8 inch	10	25-50-100	25-50-100	17.4	9.5	3/8 inch	0.36	180	720	127	OD100051380
5/16 inch	8	25-50-100	25-50-100	15	8	5/16 inch	0.3	215	850	114	OD100051516
5/8 inch	16	10-25-50	10-25-50	23.8	16	5/8 inch	0.56	130	520	200	OD100051580

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.