



TUBO ALTA PRESSIONE 2SN 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: 2 trecce acciaio alta resistenza.
- Copertura: gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, ozono, olio ed all'invecchiamento.
- Normative: ISO 1436 / DIN EN 853 – 2SN / SAE J517 - SAE 100 R2AT
- 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	10-25-50	10-25-50	37.9	25.4	1 inch	1480	165	650	300	OD100052100
1/2 inch	12	25-50-100	25-50-100	22.2	12.7	1/2 inch	0.65	275	1100	178	OD100052120
1/4 inch	6	10-25-50	10-25-50	15	6.3	1/4 inch	0.38	400	1600	100	OD100052140
3/4 inch	19	10-25-50	10-25-50	29.4	19	3/4 inch	1000	215	860	240	OD100052340
3/8 inch	10	25-50-101	25-50-101	19	9.5	3/8 inch	0.53	330	1320	127	OD100052380
5/16 inch	8	25-50-100	25-50-100	16.6	8	5/16 inch	0.45	350	1400	114	OD100052516
5/8 inch	16	10-25-50	10-25-50	25.5	16	5/8 inch	0.76	250	1000	200	OD100052580

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.