



TUBO ALTA PRESSIONE 4SH 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 - 4SH
- 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	37.7	25.4	1 inch	2.06	385	1540	340	OD100254100
1.1/2 inch	38	10-20-40	10-20-40	54.6	38	1.1/2 inch	3.42	300	1200	560	OD100254112
1.1/4 inch	31	10-20-40	10-20-40	44.2	32	1.1/4 inch	2.566	350	1400	460	OD100254114
3/4 inch	19	10-30-60	10-30-60	31	19	3/4 inch	1.6	420	1680	280	OD100254340