



TUBO ALTA PRESSIONE 2SC 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: LISCIA in gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, olio ed all'invecchiamento.
- Normative: ISO 11237-1 / DIN EN 857 – 2SC
- Omologazione: BUREAU VERITAS MARINE DIVISION / MSHA.

N.B. I tubi vengono forniti già assemblati con alle estremità raccordi

- Femina+Femmina oppure Maschio+ Femmina a scelta.



Dn	Lunghezza Tubo_old	Ø Esterno	Ø Interno	Ø Interno (Pollici)	Peso	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Curvatura	Art.
25	60	36	1	25.4	1220	165	660	150	OD100060100
12	60	20.5	01-feb	12.7	0.52	276	1104	90	OD100060120
19	60	27.9	03-apr	19	0.8	215	860	120	OD100060340
25	80	36	1	25.4	1220	165	660	150	OD100080100
12	80	20.5	01-feb	12.7	0.52	276	1104	90	OD100080120
19	80	27.9	03-apr	19	0.8	215	860	120	OD100080340
25	100	36	1	25.4	1220	165	660	150	OD100100100
12	100	20.5	01-feb	12.7	0.52	276	1104	90	OD100100120
19	100	27.9	03-apr	19	0.8	215	860	120	OD100100340
10	100	17.5	03-aug	9.5	0.42	330	1320	65	OD100100380
25	120	36	1	25.4	1220	165	660	150	OD100120100
12	120	20.5	1/2"	1/2"	0.520	276	1104	90	OD100120120
19	120	27.9	03-apr	19	0.8	215	860	120	OD100120340

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