



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: gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, ozono, olio ed all'invecchiamento.
  - Normative: ISO 11237-1 / DIN EN 857 – 2SC
- N.B. Fornibile a richiesta con rivestimenti in acciaio 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	oct-20	oct-20	35,9	25,4	1 inch	1250	165	660	250	<b>OD100452100</b>
1/2 inch	12	20 - 40	20 - 40	21	12,7	1/2 inch	0.557	275	1100	130	<b>OD100452120</b>
1/4 inch	6	25 - 50	25 - 50	13,5	6,4	1/4 inch	0.287	400	1600	75	<b>OD100452140</b>
3/4 inch	19	oct-30	oct-30	28	19	3/4 inch	0.828	215	860	200	<b>OD100452340</b>
3/8 inch	10	25 - 50	25 - 50	17	9,6	3/8 inch	0.417	330	1320	90	<b>OD100452380</b>
5/16 inch	8	25 - 50	25 - 50	15,4	7,9	5/16 inch	0.346	350	1400	85	<b>OD100452516</b>
5/8 inch	16	oct-40	oct-40	23,6	15,9	5/8 inch	0.656	250	1000	170	<b>OD100452580</b>

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.