



Tubo conforme o superiore alle specifiche di pressione delle norme UNI EN 853 1SN e EN 857 1SC. Idoneo per fluidi a base di petrolio, sintetici e acquosi in sistemi oleodinamici. Adatto alla trasmissione idraulica di potenza in macchine movimento terra e agricole, carrelli elevatori ed attrezzature ad alta pressione. La treccia in acciaio offre maggior protezione meccanica rispetto ai tubi con treccia in fibra poliestere. Approvato da MSHA - Mine Safety and Health Administration - numero IC-305.

- Temperatura: - 40 °C +100 °C, limitata a +70 °C per aria e fluidi a base acquosa

#### Struttura:

- Sottostrato: elastomero poliestere.
- Rinforzi: 1 treccia in acciaio.
- Copertura: poliuretano, nero, non microforato, marcatura ink-jet bianca.
- Normative: SAE 100R1. Conforme o superiore alle specifiche di pressione di EN 853 1SN e EN 857 1SC

Attacco Tubo	Dn	Lunghezza	Lunghezza Tubo_old	Ø Esterno	Ø Interno	Ø Interno (Pollici)	Peso	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Curvatura	Art.
1/4 inch	6	25-50-100	25-50-100	11.7	1/4 inch	6.5	0.165	310	1240	40	<b>OD100017140</b>
3/8 inch	10	25-50-100	25-50-100	15.5	3/8 inch	9.8	0.23	225	900	65	<b>OD100017380</b>
5/16 inch	8	25-50-100	25-50-100	13.2	5/16 inch	8.1	0.19	250	1000	55	<b>OD100017516</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.