



Tubo conforme o superiore ai requisiti SAE 100R7 per medie pressioni per applicazioni oleodinamiche con ottima resistenza all'abrasione.

Idoneo per fluidi idraulici a base minerale, sintetica o acquosa in sistemi oleodinamici. Adatto a trasmissione idraulica della potenza in macchine agricole e movimento terra e carrelli elevatori. Adatto anche per molti gas industriali (verificare compatibilità). 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 o 2 trecce in fibra sintetica.
- Copertura: poliuretano, nero, microforatura, marcatura ink-jet bianca.
- Normative: SAE 100R7 // EN855-R7 // ISO3949-R7

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	12.2	1/4 inch	6.5	0.1	210	840	35	<b>OD100007140</b>
3/16 inch	5	25-50-100	25-50-100	9.6	3/16 inch	5	0.06	210	840	25	<b>OD100007316</b>
3/8 inch	10	25-50-100	25-50-100	16	3/8 inch	9.7	0.145	160	640	55	<b>OD100007380</b>
5/16 inch	8	25-50-100	25-50-100	14.3	5/16 inch	8.1	0.13	190	760	45	<b>OD100007516</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.