



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	10-25-50	10-25-50	12.2	1/4 inch	6.5	0.2	210	840	35	OD100207140
3/8 inch	10	10-25-50	10-25-50	16	3/8 inch	9.7	0.29	160	640	55	OD100207380
5/16 inch	8	10-25-50	10-25-50	14.3	5/16 inch	8.1	0.26	190	760	45	OD100207516

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.