



Tubo in gomma compatto singolo e binato, ideale per applicazioni dove è vantaggioso avere pressione associata alla linea di ritorno, quali sollevamento a forche, bracci telescopici, stabilizzatori ed avvolgitubi. Raggi di curvatura estremamente ridotti (meno della metà di SAE 100 R2) e altissima flessibilità (ideale per applicazioni idrauliche con raggio di curvatura ridotto).

- Temperatura: -20°C +80°C (aria fino a +70°C)

#### Struttura

- Sottostrato: nitrile (NBR).
- Rinforzi: singola o doppia treccia d'acciaio ad alta resistenza.
- Copertura: gomma sintetica nera liscia resistente all'abrasione, oli, ozono e agenti atmosferici.

Attacco Tubo	Dn	Lunghezza	Lunghezza Tubo_old	Ø Esterno	Ø Interno	Ø Interno (Pollici)	Peso	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Curvatura	Art.
	6			25.8	6.3	1/4 inch		210	840		<b>OD100337140</b>
5/16 inch	8	10-20-40	10-20-40	13.6	7.9	5/16 inch	0.4	210	840	40	<b>OD100337516</b>