

Öl- Benzin-Schläuche

OIL 10 SD, Öl- und Benzinschlauch 10 bar, mit Spirale

- Seele: NBR, schwarz, glatt, leitfähig $R < 10^6$ Ohm/m
- Einlagen: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteten Stahldrahtspiralen
- Deckblatt: NBR/SBR, schwarz, glatt, gewickelte Ausführung, fein stoffgemustert
- Kennzeichnung: OIL 10 SD TRELLEBORG
- Beständig: Öle auf mineralischer und synthetischer Basis mit einem Aromatenanteil bis 50%, Wasser, Begrenzter Einsatz für Maschinen- und Biokraftstoffe
- Nicht beständig: Benzine mit hohem Aromatenanteil über 50%, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Öle auf Esterbasis
- Beschreibung + Einsatzgebiete: Abriebfester, robuster Tankwagenschlauch zum Füllen und Entleeren von Tankfahrzeugen etc.
- Rollenlänge: 40 m
- Betriebstemperatur: -30° bis +80°C
- Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betrieb- sdruck	min. zul. Biegera- dius	Filter Vakuum	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m

1670.32*	32	6	44	10	130	0.9	0.9	1060	31.80
1670.38*	38	6	50	10	160	0.9	0.9	1230	38.70
1670.51*	51	7	64	10	200	0.9	0.9	1640	44.00
1670.76*	76	7	90	10	320	0.9	0.9	2710	63.60

Rabatt: 40 m 10 %, 80 m 20 %

Weitere Grössen auf Anfrage

