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

Seele: NBR, schwarz, glatt, leitfähig R<10⁶ Ohm/m

Einlagen: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteten Stahldrahtspira-

len

Deckblatt: NBR/SBR, schwarz, glatt, gewickelte Ausführung, fein stoffge-

mustert

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 Kohlen-

wasserstoffe, Öle auf Esterbasis

Beschreibung + Abriebfester, robuster Tankwagenschlauch zum Füllen und Ent-

Einsatzgebiete: leeren von Tankfahrzeugen etc.

Rollenlänge: 40 m

Betriebstemperatur: -30° bis +80°C
Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck

Art-Nr. Innen-Ø Wand- Aussen- Betrieb- min. zul. Filter Vakuum Gewicht Preis

stärke Ø sdruck Biegera- Vakuum

dius

	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



* Solange Vorrat