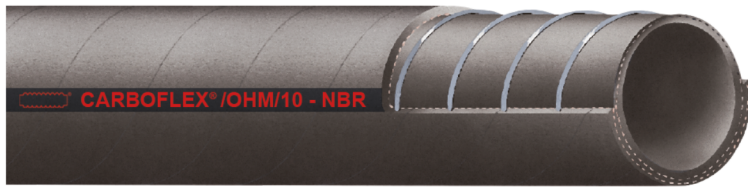



CARBOFLEX®/OHM/10



Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
mit elektrisch leitfähigen Eigenschaften.

Aufdruck:  Carboflex®/Ohm/10 - NBR - Öl Saug/Druck - Oil suction/discharge - PN 10 bar - Ω/T

Norm	EN ISO 1307:2008	Material Innenseele	NBR
Betriebsdruck	10 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	30 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	SBR/EPDM
Min. Temperatur	-40 °C	Decke	Gewickelt
Max. Temperatur	+90 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur Öl	+100 °C	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Ölbeständig
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Aromatengehalt maximal	50 %
Elektr. Widerstand Decke	Antistatisch <10 ⁹ Ω	Beständigkeit Aussendecke	Abriebfest, Ozon beständig
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch <10 ⁹ Ω	Einlagen	Gewebeeinlagen, Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	5,5	36,0	55	0,840	40
32,0	5,5	43,0	65	1,000	40
38,0	6,5	51,0	80	1,370	40
42,0	6,5	55,0	120	1,500	40
45,0	6,5	58,0	130	1,600	40
51,0	6,5	64,0	150	1,800	40
63,0	7,5	78,0	200	2,500	40
75,0	8,0	91,0	350	3,200	40
90,0	8,0	106,0	370	3,700	40
100,0	8,0	116,0	400	4,200	40
127,0	8,5	144,0	500	5,000	20
152,0	11,0	174,0	800	8,600	20

Anwendung: Sehr hochwertiger, robuster und flexibler Saug- und Druckschlauch mit Stahlspirale. Hervorragend geeignet als Tankwagenschlauch in der industriellen Reinigung bei schweren Einsatzbedingungen. Der Schlauch erfüllt alle Richtlinien der SIR (Stiftung industrielle Reiniger) und kann in verschiedenen ATEX-Zonen verwendet werden. Er wird häufig beim Be- und Entladen von Tanks, Kraftstofftanks und Schiffen für bleifreie Kraftstoffe mit einem maximalen Aromatengehalt von 50% verwendet. Geeignet für Industrieöle, Heizöle, Biodiesel und Hydrauliköle auf Mineralbasis.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich