



Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Material Innenseele	NBR
Betriebsdruck	10 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	30 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Vakuum	0,80 bar	Material Aussendecke	CR
Min. Temperatur	-20 °C	Decke	Gewickelt, Hochkant gewellt
Max. Temperatur	+85 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Temperaturspitze	+110 °C	Beständigkeit Innenseele	Biodiesel
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Aromatengehalt maximal	50 %
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch <math><10^9 \Omega</math>	Einlagen	Gewebeeinlagen, Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
19,0	5,0	29,0	60	0,500	40
25,0	5,0	35,0	75	0,630	40
32,0	5,0	42,0	100	0,780	40
38,0	5,0	48,0	115	0,900	40
50,0	6,0	62,0	135	1,400	40
76,0	7,5	91,0	190	2,550	40
102,0	7,5	117,0	260	3,550	40

Anwendung: Sehr flexibler Saug- und Druckschlauch mit einem sogenannten „griechischen“ Block-Profil, das dem Schlauch einen extrem kleinen Biegeradius verleiht. Geeignet für Industrieöle, Heizöle, Biodiesel, Hydrauliköle auf Mineralölbasis und bleifreie Kraftstoffe mit einem maximalen Aromatengehalt von 50%. Der Schlauch wird häufig als Hydraulikölrücklaufschlauch verwendet.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf