



Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	25 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	75 bar	Material Aussendecke	NBR/EPDM
Min. Temperatur	-40 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+80 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Ölbeständig
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Aromatengehalt maximal	50 %
Material Innenseele	NBR	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
6,0	4,0	14,0	40	0,160	50
8,0	4,0	16,0	50	0,190	50
10,0	4,0	18,0	60	0,230	50
13,0	4,0	21,0	80	0,300	50
16,0	4,5	25,0	100	0,400	50
19,0	5,0	29,0	120	0,500	50
25,0	5,5	36,0	150	0,720	50

Anwendung: Hochflexibler Kraftstoffschlauch für Öl- oder Benzinleitungen in Maschinen und Motoren. Auch in der Industrie, an Tankstellen, in Werkstätten und in Autowerkstätten eingesetzt. Geeignet für Industrieöle, Heizöle und auch für Druckluft.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf