



Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Betriebsdruck	10 bar	Material Aussendecke	NBR/EPDM
Platzdruck	30 bar	Decke	Glatt
Min. Temperatur	-40 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+100 °C	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Ölbeständig
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Aromatengehalt maximal	40 %
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	NBR	Einlagen	Gewebeeinlagen
Innenseele	Glatt		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
19,0	4,0	27,0	120	0,400	50
25,0	5,0	35,0	160	0,620	50

Anwendung: Geeignet als Förderschlauch für Öle und Kraftstoffe mit einem maximalen Aromatengehalt von 40%. Wird für verschiedene Anwendungen in Landwirtschaft, Industrie und Bauwesen verwendet, beispielsweise für Öl- und Kraftstofftanks. Der Schlauch kann auch als Luftschlauch verwendet werden.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich