



Zapfstellenschlauch

Norm	EN 1360 - 2013 Typ 1, EN ISO 1307:2008, TRbF 131, Teil 2, § 5.5	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	16 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	48 bar	Material Aussendecke	CR
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+90 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Biodiesel, E10, 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)
15,0	5,0	25,0	80	0,450	40
19,0	6,0	31,0	100	0,650	40
25,0	6,0	37,0	150	0,800	40

Anwendung: Normierter, sehr flexibler Druckschlauch. Äusserst geeignet als Haspelschlauch und daher häufig an Zapfsäulen verwendet. Geeignet für den Transport von Öl, Diesel, bleifreiem Benzin und Kraftstoffen mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%. Auch für E10 und Biodiesel geeignet. Der Schlauch kann auch als Wasser- und Luftschlauch für allgemeine Wartungszwecke verwendet werden.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich