



**Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch**  
für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

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

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
32,0	6,0	44,0	210	1,000	40
38,0	6,5	51,0	300	1,280	40
50,0	7,0	64,0	400	1,750	40

**Anwendung:** Der Schlauch wird häufig beim Be- und Entladen von bleifreien Kraftstoffen mit einem maximalen Aromatengehalt von 50% in Kraftstofftanks und Schiffen verwendet. Geeignet für Industrieöle, Biodiesel, Heizöle und Hydrauliköle auf Mineralölbasis.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich