

TURBOFLEX®/U.L./OHM



Abriebfester Gummi Saug- und Druckschlauch
mit elektrisch leitfähigen Eigenschaften.

Aufdruck:  Turboflex®/UL/Ohm - Saug/Druck - Suction/Discharge - Abrieb/Abrasion
60 mm³ - WP 5 bar - BP 15 bar - Ω/T

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Material Innenseele	NR
Betriebsdruck	5 bar	Abriebwert Innenseele	60 mm ³
Platzdruck	15 bar	Innenseele	Glatt
Vakuum	0,90 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-35 °C	Material Aussendecke	NR/SBR
Max. Temperatur	+80 °C	Decke	Gewickelt, Flach gewellt
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Einlagen	Gewebeeinlagen, Stahlspirale
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch <10 ⁹ Ω		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
51,0	5,5	62,0	130	1,310	20
63,0	6,0	75,0	160	1,800	20
76,0	6,0	88,0	190	2,130	20
102,0	6,5	115,0	255	3,070	20
127,0	8,5	144,0	380	5,110	20
152,0	8,5	169,0	460	6,040	20

Anwendung: Aufgrund seines geringen Gewichts und seiner flexiblen Konstruktion wird der Schlauch häufig als Kopfschlauch verwendet. Auch zum Absaugen von Sand und Gülle geeignet. Sehr flexibel und leicht, mit verschleiß- und kerbfester Innenseele. Der ideale Schlauch für Reinigungsarbeiten in der industriellen Reinigung.