



Abriebfester Gummi Saug- und Druckschlauch
mit elektrisch leitfähigen Eigenschaften.

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	5 bar
Platzdruck	15 bar
Vakuum	0,90 bar
Min. Temperatur	-35 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch $10^9 \Omega$

Material Innenseele	NR
Abriebwert Innenseele	60 mm ³
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	NR/SBR
Decke	Gewickelt, Flach gewellt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen, Stahlspirale

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.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf