

Sandstrahlgebläseschlauch



Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	12 bar
Platzdruck	36 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>
Elektr. Widerstand Decke	Antistatisch <math><10^9 \Omega</math>
Material Innenseele	NR/SBR

Abriebwert Innenseele	60-70 mm ³
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	SBR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
13,0	7,0	27,0	0,575	40
19,0	7,0	33,0	0,750	40
25,0	7,0	39,0	0,840	40
32,0	8,0	48,0	1,100	40
38,0	8,5	55,0	1,450	40
42,0	9,0	60,0	1,700	40
50,0	10,0	70,0	2,150	40

Anwendung: Hochwertiger klassischer Strahlschlauch, der aufgrund seiner sehr verschleißfesten extrudierten Innenseele hervorragend für den Transport extrem abrasiver Medien wie Quarzsand, Strahlgut, Korund, Glas usw. geeignet ist. Die speziell extrudierte Innenseele gewährleistet eine sehr lange Lebensdauer im Vergleich zu anderen auf dem Markt erhältlichen Produkten. Der Turbocord ist einer der Bestseller in der Strahltechnikbranche.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf