

TURBOCORD®



Sandstrahlgebläseschlauch

Aufdruck:  Turbocord® - Abmessung - PN 12 bar - Abrieb/Abrasion 60/70 mm³

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	60-70 mm ³
Betriebsdruck	12 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	36 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-30 °C	Material Aussendecke	SBR
Max. Temperatur	+80 °C	Decke	Gewickelt
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Decke	Antistatisch <10 ⁹ Ω	Einlagen	Gewebeeinlagen
Material Innenseele	NR/SBR		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3500013027	13,0	7,0	27,0	0,575	40
3500019033	19,0	7,0	33,0	0,750	40
3500025039	25,0	7,0	39,0	0,840	40
3500032048	32,0	8,0	48,0	1,100	40
3500038054	38,0	8,5	55,0	1,450	40
3500042060	42,0	9,0	60,0	1,700	40
3500050070	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

