

SM1® - STRAHLMEISTER



Premium Sandstrahlschlauch

Aufdruck: SM1® - Sandstrahl-Shotblast-Strahlmeister® PN 12 bar

Norm	ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	36 mm ³
Betriebsdruck	12 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	42 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-35 °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	SBR/NR/BR		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
13,0	7,0	27,0	130	0,500	40
19,0	7,0	33,0	190	0,650	40
25,0	7,0	39,0	250	0,800	40
32,0	8,0	48,0	320	1,100	40
42,0	9,0	60,0	420	1,650	40

Anwendung: Qualitativ der beste Strahlschlauch mit einer sehr hochwertigen, verschleißfesten 36mm³ Innenseele, den es am Markt gibt. Geeignet für stark abrasive Medien wie Quarzsand, Strahlgut, Korund und Glas. Dieser Schlauch ist die Lösung für sehr schwere Anwendungen und hat aufgrund der sehr guten Verschleißwerte der Innenseele eine extrem lange Lebensdauer.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich