

SEMPERIT 

STRAHLMEISTER® SM1® Premium Sandstrahlschlauch

Der **STRAHLMEISTER® SM1®** ist durch seine hochabriebfeste Seele hervorragend zur Förderung hochabrasiver Medien, wie z.B. Quarzsand, Stahlkies, Korund und Glas, geeignet. Die antistatische Schlauchkonstruktion bietet die erforderliche Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung.

Auf Anfrage ist ein verstärktes Einlagenpaket für höhere Formstabilität erhältlich.

Technische Merkmale in der Übersicht

Norm: EN ISO 3861:2008

Temperaturbereich: -35 °C bis +80 °C

Standardlänge: 40 m

Abrieb: 36 µ

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: SBR, antistatisch, Stoffimpressionen

Einlage: Textileinlagen, gewickelt

Seele: SBR/NR/BR, glatt, elektrisch leitfähig

Kenzeichnung: SEMPERIT S SM1® Sandstrahl-Shotblast Strahlmeister® PN 12 bar

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
13	1/2	7,00	12	42	130	0,500	11116-013
19	3/4	7,00	12	42	190	0,650	11116-019
25	1	7,00	12	42	250	0,800	11116-025
32	1 1/4	8,00	12	42	320	1,100	11116-032
38	1 1/2	9,00	12	42	380	1,500	11116-038
42	-	9,00	12	42	420	1,650	11116-042

Ganz sicher zuverlässig!