

Abriebfest

Sandstrahlschlauch SM1®

Sandstrahlschlauch SM2®

Sandstrahlschlauch
Turbocord®

Silo-Schlauch

Sandstrahlschlauch

Zementförderschlauch

Beton-Injektionsschlauch

Mörtelförderschlauch SM40

Strahlmittlabsaugerschlauch

Betonsilo-Auslaufschlauch

1.4. Abriebfester Schlauch

1.4.5. Sandstrahlschlauch Semperit SM2®

Klassischer Sandstrahlschlauch mit ausgezeichneter Seelenqualität zur Förderung von hoch abrasiven Medien wie Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas etc.

Merkmal:

Sehr lange Lebensdauer durch abriebfeste Seelenqualität. Abrieb der Seele durchschnittlich 50 mm³ (ermittelt nach DIN ISO 4649:2014). Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch antistatische Schlauchkonstruktion.

Norm/Zulassung:

Übererfüllt EN ISO 3861:2008.

Temperaturbereich:

-35°C / +80°C.

Sicherheitsfaktor:

3,5 : 1

Seele:

NR/SBR/BR, schwarz, glatt, antistatisch, abriebfest.

Einlage:

Textileinlagen gewickelt.

Decke:

SBR, schwarz, antistatisch, Stoffimpression.

Kennzeichnung:

fortlaufendes Schriftband, rot:
SEMPERIT S SM2® Sandstrahl-Shotblast PN 12 bar

[Druckversion PDF](#)



Innen-Ø mm	Wand mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	Artikelnummer	€ Meter
19	7	33	12	190	0,650	40	SM2,019007,001	
25	7	39	12	250	0,750	40	SM2,025007,001	
32	8	48	12	320	1,100	40	SM2,032008,001	
38	9	56	12	380	1,450	40	SM2,038009,001	
42	9	60	12	420	1,700	40	SM2,042009,001	