



[Home](#) / [Standardprodukte](#) / [Gummi-Schläuche](#) / [Sandstrahlgebläseschlauch SM1® und SM2®](#)

## Sandstrahlgebläseschlauch SM1® und SM2®

### Sandstrahlgebläseschlauch SM1®



**Sandstrahlgebläseschlauch SM1® zur Förderung hochabrasiver Medien wie: Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas etc.**

- Seele: NR/SBR/BR, schwarz, glatt, hochabriebfest, elektr. leitfähig
- Abrieb /Seele durchschnittlich 36 mm<sup>3</sup> (DIN ISO 4649:2006)
- Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch
- Druckträger: synthetische Textileinlage
- Temperatur: - 35 bis +80°C

Art.-Nr.	InnenØ	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
3831370	13	7,0	12	130	500	40
0800306	19	7,0	12	190	650	40
3832570	25	7,0	12	250	800	40
0800215	32	8,0	12	320	1100	40
0800039	38	9,0	12	380	1500	40
3833811*	38	11,1	12	380	1950	40
3834290	42	9,0	12	420	1650	40
3835011*	50	11,1	12	500	2500	40

\* auf Anfrage

# Sandstrahlgebläseschlauch SM2®

**Sandstrahlgebläseschlauch SM2® zur Förderung hochabrasiver Medien wie: Quarzsand, Stahlkies, Korund, Glas etc.**

- Seele: NR/SBR/BR, schwarz, glatt, hochabriebfest, antistatisch
- Abrieb /Seele durchschnittlich <math><60 \text{ mm}^3</math> (DIN ISO 4649:2006)
- Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch
- Druckträger: synthetische Textileinlage
- Temperatur: - 35°C bis + 80°C

Art.-Nr.	InnenØ	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
3811370	13	7,0	12	130	500	40
0800228	19	7,0	12	190	650	40
0800057	25	7,0	12	250	800	40
0800223	32	8,0	12	320	1100	40
0800089	38	9,0	12	380	1500	40
0800054	42	9,0	12	420	1650	40

[PDF](#)

© 2018 Hilgendorf GmbH + Co. • Benzstraße 1 • D-31135 Hildesheim

+49 (0) 5121 / 28995-0

[info \(at\) hilgendorf.net](mailto:info@hilgendorf.net)