



BMSD 9545

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NR Zwart SBR/NR Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	NR Schwarz SBR/NR Schwarz	Inside Colour Outside Colour	NR Black SBR/NR Black
Bulk zuig- en persslang	Zement Silo Saug- und Druckschlauch	Bulk and powder suction and discharge hose			
Geschikt voor cement, zand en grind	Geeignet für staubförmige Medien, Zement und Sand	Suitable for powders, cement and sand			
<ul style="list-style-type: none"> - Slijtvaste, elektrisch geleidende binnenwand - Slijtvast en weerbestendige buitenwand - Textielinlage met dubbele stalen spiraal en antistatische wire - Zeer flexibel en knikvast - Slijtwaarde DIN ISO 4649 70 mm³ 	<ul style="list-style-type: none"> - Hoch abriebfeste und elektrisch leitfähige Seele - Abriebfeste und witterungsbeständige Decke - Textielinlagen mit doppelter Stahlschleife und Kupferlitze - Hoch flexibel und knickfest - Abrieb DIN ISO 4649 70 mm³ 	<ul style="list-style-type: none"> - High abrasion resistant and antistatic tube - Abrasion and weather resistant cover - Textile reinforcements with twin wire spiral and antistatic wire - Highly flexible and kink resistant - Abrasion volume loss DIN ISO 4649 70 mm³ 			

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
51.0	66.0	300.0	0.9	2540	8
63.0	78.0	380.0	0.9	3200	8
76.0	92.0	450.0	0.9	3910	8
80.0	98.0	480.0	0.9	4300	8
90.0	110.0	560.0	0.9	4800	8
102.0	122.0	600.0	0.9	5600	8
110.0	130.0	660.0	0.9	6250	8
127.0	148.0	1250.0	0.9	7280	8
152.0	174.0	1520.0	0.9	9900	8
203.0	232.0	2000.0	0.9	17200	8

Normen / Standards
DIN 53516

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +80 °C

Werkdruk Barstdruk
Betriebsdruck Platzdruck
Working pressure Burst pressure
8 bar 24 bar

Markering / Markierung / Branding:
SEL BMSD 9545 BULK MATERIAL SUCTION
DISCHARGE WP 8 BAR

Langten / Längen / Lengths
20 / 40 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter