



Maxuflex Cement-Sand - M8 - NR - SD

Inwendig: NR
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: SBR/NR
 Kleur: Zwart

Innen: NR
 Farbe: Schwarz
 Aussen: SBR/NR
 Farbe: Schwarz

Inside: NR
 Colour: Black
 Outside: SBR/NR
 Colour: Black

Bulkslang met spiraal, zwart

- slijvaste, elektrisch geleidende binnenwand
- geschikt voor cement, zand, grind
- slijtwaarde DIN ISO 4649 70 mm³
- textielinlage met dubbele stalen spiraal en a/s wire
- slijtvast en weerbestendige buitenwand
- zeer flexibel en knikvast

Zementsiloschlauch mit Spirale

- hoch abriebfeste, elektrisch leitfähige Seele
- geeignet für staubförmige Medien, Zement, Sand
- Abrieb DIN ISO 4649 70 mm³
- Textileinlagen mit doppelter Stahlspirale und Kupferlitze
- abriebfeste und witterungsbeständige Decke
- hoch flexibel und knickfest

Bulk / powder suction and discharge hose

- high abrasion resistant, antistatic tube
- suitable for powders, cement, sand
- abrasion volume loss DIN ISO 4649 70 mm³
- textile reinforcements with twin wire spiral and a/s wire
- abrasion and weather resistant cover
- highly flexible and kink resistant

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
M10AMS0050FA0	51	66	300	0.9	2540
M10AMS0063FA0	63	78	380	0.9	3200
M10AMS0075FA0	76	92	450	0.9	3910
M10AMS0080FA0	80	98	480	0.9	4300
M10AMS0090FA0	90	110	560	0.9	4800
M10AMS0100FA0	102	122	600	0.9	5600
M10AMS0110FA0	110	130	660	0.9	6250
M10AMS0125FA0	127	148	1250	0.9	7280
M10AMS0150FA0	152	174	1520	0.9	9900
M10AMS0200FA0	203	232	2000	0.9	17200

Normen / Standards:
 DIN ISO 4649

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

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 8 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 24 bar

Markering / Markierung / Branding:
 -

Lengten / Längen / Lengths:
 ø 51 - 127 mm 40 m, ø 152 - 203 mm 15 m