



### Silo-Förderschlauch mit hochabriebfester Innenseele.

Spezial für Splitt - Soda - Quarzsand PN 10 bar - M

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	70 mm <sup>3</sup>
Betriebsdruck	10 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	30 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-30 °C	Material Aussendecke	NR/SBR
Max. Temperatur	+85 °C	Decke	Gewickelt
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 <sup>6</sup> Ω	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 <sup>6</sup> Ω	Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen
Material Innenseele	NR		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
76,0	11,0	98,0	760	3,440	40
102,0	12,0	126,0	1020	4,850	20

**Anwendung:** Sehr verschleiß- und kerbfester Siloschlauch, der zum Befüllen und Entladen von Silos verwendet werden kann und sich hervorragend für stark abrasive Materialien wie Split, Soda, Quarzsand usw. eignet. Der Schlauch hat eine extra dicke verschleißfeste Innenseele, die ihm eine sehr gute Lebensdauer verleiht. Der Schlauch hat eine doppelte Sicherheit, da die aufgebaute statische Elektrizität über die gekreuzten Kupferlitzen abgeleitet wird und die Gummimischung selbst auch leitende Eigenschaften hat.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich
- Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen