## SILOCORD®/SPEZIAL



Silo-Förderschlauch mit hochabriebfester Innenseele.

Aufdruck: Silocord® / Spezial für Splitt - Soda - Quarzsand PN 10 bar - M

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	70 mm³	
Betriebsdruck	10 bar	Innenseele	Glatt	
		Farbe Innenseele	Schwarz	
Platzdruck	30 bar	Material Aussendecke	NR/SBR	
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Gewickelt	
Max. Temperatur	+85 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz	
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 <sup>6</sup> Ω	Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen	
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig $<10^6 \Omega$			
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