

## 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)
Betriebsdruck	10 bar
Platzdruck	30 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+85 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 <sup>6</sup> Ω
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 <sup>6</sup> Ω
Material Innenseele	NR

Abriebwert Innenseele	70 mm <sup>3</sup>
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	NR/SBR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3542076098	76,0	11,0	98,0	760	3,440	40
3542102126	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

**Wir empfehlen die Montage mit**

5123  
Storz Kupplungen



5572  
TW-Kupplungen



5560  
Klemmschalen

