

## SILOCORD®/ALIM



**Abriebfester und lebensmittelbeständiger Druckschlauch mit heller Innenseele.**

Aufdruck: Silocord® / Alim Granulate - PN 8 bar - BfR XXI Kat. 4 - FDA

Norm	BfR XXI:2002 (Kat. 4), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21 § 177.2600), ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	100 mm <sup>3</sup>
Betriebsdruck	8 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	24 bar	Farbe Innenseele	Weiss
Min. Temperatur	-35 °C	Material Aussendecke	SBR
Max. Temperatur	+80 °C	Decke	Gewickelt
Max. Temperatur Dampfreinigung	+130 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Reinigungszeit mit Dampf	30 Minuten drucklos	Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen
Material Innenseele	NR		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3560075000	75,0	9,0	93,0	550	3,000	40
3560100000	100,0	10,0	120,0	750	4,400	40

**Anwendung:** Sehr verschleißfester und flexibler Siloschlauch, der zum Befüllen und Entladen von Silos und Silowagen verwendet werden kann und für stark abrasive Materialien wie Getreide, Zucker, Pulver, Tierfutter, PVC-Granulate und verschiedene andere trockene Lebensmittel geeignet ist. Der Schlauch hat aufgrund seiner weißen Innenwand isolierende Eigenschaften, wodurch statische Elektrizität aufgebaut wird. Daher müssen die Kupferlitzen immer angeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen haben wir uns entschieden, diesen Schlauch mit zwei gekreuzten Kupferlitzen auszustatten, die eine sehr gute Ableitung der statischen Elektrizität gewährleisten.

**Bemerkung:**

- Anschlüsse möglich
- Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen

**Wir empfehlen die Montage mit**

5123  
Storz Kupplungen



5563  
TW-Kupplungen



5560  
Klemmschalen

