

SILOCORD®/ALIM/SP



Abriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch mit heller Innenseele.

Aufdruck:  Silocord®/Alim/SP - S/D - 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)	Material Innenseele	NR
Betriebsdruck	8 bar	Abriebwert Innenseele	100 mm ³
Platzdruck	24 bar	Innenseele	Glatt
Vakuum	0,90 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, Stahlspirale

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3565075000	75,0	9,0	93,0	350	3,370	40
3565100000	100,0	10,0	120,0	500	5,150	20

Anwendung: Sehr verschleißfester und flexibler Siloschlauch mit Stahlspirale, 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 Innenseele isolierende Eigenschaften, wodurch statische Elektrizität aufgebaut wird. Daher müssen die Kupferlitzen immer angeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen haben wir beschlossen, diesen Schlauch mit zwei gekreuzten Kupferlitzen auszustatten, um eine sehr gute Ableitung der statischen Elektrizität zu gewährleisten.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen

Wir empfehlen die Montage mit

5123
Storz Kupplungen



5563
TW-Kupplungen



5560
Klemmschalen

