



Silo Saug- und Druckschlauch mit hochabriebfester Innenseele.

Norm	EN ISO 1307:2008	Material Innenseele	NR
Betriebsdruck	10 bar	Abriebwert Innenseele	70 mm ³
Platzdruck	30 bar	Innenseele	Glatt
Vakuum	0,80 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-30 °C	Material Aussendecke	CR
Max. Temperatur	+80 °C	Decke	Gewickelt
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω	Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen, Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
76,0	11,0	98,0	310	4,070	40
102,0	12,0	126,0	410	5,900	20
152,0	10,5	173,0	760	8,990	20

Anwendung: Sehr verschleiß- und kerbfester Siloschlauch mit Stahlspirale, 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, wodurch er eine lange Lebensdauer bei schweren Anwendungen hat. 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

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf