

# SILOCORD®/SP



## Zement Saug- und Druckschlauch

Aufdruck:  Silocord® / SP Zement / Dry - Cargo PN 6 bar - M

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	6 bar
Vakuum	0,80 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>
Material Innenseele	NR/SBR

Abriebwert Innenseele	90-110 mm <sup>3</sup>
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	SBR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen, Kupferlitze, Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
76,0	10,0	96,0	310	3,880	40
102,0	10,0	122,0	410	5,260	20

**Anwendung:** Sehr verschleißfester und flexibler Siloschlauch mit Stahlspirale, der zum Befüllen und Entladen von Silos und Silowagen verwendet werden kann und für sehr abrasive Materialien wie Zement, Sand, Kalkpulver, Tierfutter, Granulate, Holzpellets usw. geeignet ist. Der Schlauch ist sehr einfach zu handhaben und aufgrund seiner speziellen Konstruktion einer der sichersten Schläuche für diese Anwendung, da die aufgebaute statische Elektrizität über die Kupferlitze abgeleitet wird und die Gummimischung selbst auch leitende Eigenschaften aufweist.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich