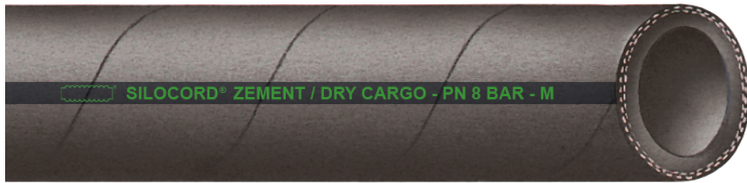


SILOCORD®



Zementförderschlauch

Aufdruck:  Silocord® Zement / Dry-Cargo - PN 8 bar - M

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	8 bar
Platzdruck	24 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$
Material Innenseele	NR/SBR

Abriebwert Innenseele	90-110 mm ³
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	SBR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen, Kupferlitze

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3530075000	76,0	9,0	94,0	760	2,870	20/40
3530076098	76,0	11,0	98,0	760	3,640	40
3530080000	80,0	10,0	100,0	800	3,400	40
3530090000	90,0	10,0	110,0	900	3,780	20/40
3530100000	102,0	10,0	122,0	1020	4,240	20/40

Anwendung: Sehr verschleißfester und flexibler Siloschlauch, der zum Befüllen und Entladen von Silos und Silowagen verwendet werden kann und für stark abrasive Materialien wie Zement, Sand, Kalkpulver, Tierfutter, Granulate, Holzpellets usw. geeignet ist. Der Schlauch ist aufgrund seiner Flexibilität sehr einfach zu handhaben und aufgrund seiner 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 hat.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Wir empfehlen die Montage mit

5123
Storz Kupplungen



5572
TW-Kupplungen



5560
Klemmschalen

