



Zementförderschlauch

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 <math><10^6 \Omega</math>
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>
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

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
76,0	9,0	94,0	760	2,870	20/40
76,0	11,0	98,0	760	3,640	40
80,0	10,0	100,0	800	3,400	40
90,0	10,0	110,0	900	3,780	20/40
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

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf