



Zement Saug- und Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	90-110 mm ³
Betriebsdruck	6 bar	Innenseele	Glatt
Vakuum	0,80 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-30 °C	Material Aussendecke	SBR
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	Gewebeeinlagen, Kupferlitze, Stahlspirale
Material Innenseele	NR/SBR		

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

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf