

SILOFLAT/AUSLAUF

Betonsilo-Auslaufschauch



Aufdruck:  Siloflat Auslauf/Discharge

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	3 bar
Platzdruck	9 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+85 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $<10^6 \Omega$
Elektr. Widerstand Decke	Antistatisch $<10^9 \Omega$
Material Innenseele	NR

Abriebwert Innenseele	70 mm ³
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	SBR/NR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
152,0	7,0	166,0	4,190	20
203,0	7,0	217,0	5,640	20
254,0	8,0	270,0	7,620	20
305,0	9,0	323,0	10,400	10

Anwendung: Der Schlauch wird zum freien Auslauf unter anderem für Silos zum Entladen von Zement, Kalkpulver, Tierfutter und anderen abrasiven Medien verwendet. Der Schlauch ist für eine drucklose Anwendung ausgelegt.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich