



ABRAFLEX SD /10

Gofrētas šļūtenes cementa iesūkšanai un peigādei
 CEMENT SUCTION AND DELIVERY HOSE HELIX GROOVED COVER
 Напорно-всасывающий рукав для цементного раствора
 ZEMENT SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH - DECKE GERIEFT



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtenes betonam, smiltīm, grantij u.c. sausiem abrazīviem materiāliem	Suction and delivery hose for concrete, sand, gravel and general abrasive materials. The outside corrugation assures an outstanding flexibility	Напорно-всасывающий рукав для цемента, песка, гравия и прочих абразивных веществ. Прорез обеспечивает превосходную гибкость	Zement-Siloschlauch, besonders geeignet zum Durchleiten von trockenen abrasiven Materialien wie Zement, Sand und Schotter; hochflexibel durch spezielle Außenwellung
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija	Black, smooth, NR/SBR antistatic rubber compound	NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, antistatisch, NR/SBR-Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gofrēta, antistatiska NR/SBR gumija, abrazīvu un vides apstākļu izturīga.	Black, helix grooved, antistatic cloth impression NR/SBR rubber compound, abrasion and weather resistant	NR/SBR резина, спиралевидная, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, gewellt, antistatisch, NR/SBR-Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
DIN 53516 50 ± 5 mm ³	DIN 53516 50 ± 5 mm ³	DIN 53516 50 ± 5 mm ³	Nach DIN 53516, Abrieb 50 ± 5 mm ³
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +70°C	-40°F +158°F	-40°C +70°C	-40°C +70°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar			
51	2	1,80	10	150	230	0,9	40				
60	2 3/8	2,10	10	150	270	0,9	40				
63,5	2 1/2	2,30	10	150	285	0,9	40				
70	2 3/4	2,50	10	150	315	0,9	40				
76	3	2,90	10	150	360	0,9	40				
80	3 5/32	3,30	10	150	380	0,9	40				
90	3 17/32	3,60	10	150	430	0,9	40				
102	4	4,80	10	150	510	0,9	40				