



# ABRAFLAT /4

Šļūtenes cementam | LAYFLAT CEMENT HOSE  
Плоский рукав для подачи цементного раствора | ZEMENTFLACHSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Guloša piegādes šļūtene betonam, smiltīm u.c. sausiem abrazīviem materiāliem	Layflat delivery hose for concrete, sand, gravel and general abrasive dry materials	Плоский рукав для подачи цемента, песка, щебня и прочих абразивных веществ	Zement-Silo-Flachschlauch, besonders geeignet zum Durchleiten von trockenen abrasiven Materialien wie Zement, Sand und Schotter
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, antistatiska <b>NR/SBR</b> gumija	Black, smooth, <b>NR/SBR</b> antistatic rubber compound	NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, antistatisch, <b>NR/SBR</b> -Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, antistatiska <b>NR/SBR</b> gumija, abrazīvu un vides apstākļu izturīga.	Black, smooth, antistatic cloth impression <b>NR/SBR</b> rubber compound, abrasion and weather resistant	<b>NR/SBR</b> резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, <b>NR/SBR</b> -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
DIN 53516 70 ± 5 mm <sup>3</sup>	DIN 53516 70 ± 5 mm <sup>3</sup>	DIN 53516 70 ± 5 mm <sup>3</sup>	Nach DIN 53516, Abrieb 70 ± 5 mm <sup>3</sup>
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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
90	3 17/32	100	3 15/16	1,25	4	60	12	180	40/61
102	4	112	4 25/64	1,39	4	60	12	180	40/61
110	4 21/64	120	4 23/32	1,52	4	60	12	180	40/61
127	5	137	5 23/32	1,72	4	60	12	180	40/61
152	6	162	6 3/8	2,05	4	60	12	180	40/61
203	8	213	8 1/2	2,74	4	60	12	180	40