



ABRACEM /10

Šļūtenes cementa piegādei | CEMENT DELIVERY HOSE
 Рукав для подачи цементного раствора | ZEMENTDRUCKSCHLAUCH



Pielietojums Piegādes šļūtenes betonam, smiltīm un sausiem abrazīviem materiāliem	APPLICATION Delivery hose for concrete, sand, gravel and general abrasive dry materials	Применение Рукав для подачи цемента, песка, щебня и прочих абразивных веществ	ANWENDUNG Zement-Siloschlauch, besonders geeignet zum Durchleiten von trockenen abrasiven Materialien wie Zement, Sand und Schotter
Šļūtenes iekšpuse Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija	TUBE Black, smooth, NR/SBR antistatic rubber compound	Внутренний слой NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета	INNENSEELE Schwarz, glatt, antistatisch, NR/SBR -Mischung
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra	REINFORCEMENT High strength synthetic plies	Усиление Усиленная синтетическая оплетка	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija, abrazīvu un vides apstākļu izturīga.	COVER Black, smooth, antistatic cloth impression NR/SBR rubber compound, abrasion and weather resistant	Наружный слой NR/SBR резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	DECKE Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, NR/SBR -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts DIN 53516 70 ± 5 mm ³	SPECIFICATIONS DIN 53516 70 ± 5 mm ³	Стандарты DIN 53516 70 ± 5 mm ³	NORMEN Nach DIN 53516, Abrieb 70 ± 5 mm ³
Darba temperatūra -40°C +70°C	WORKING TEMPERATURE -40°F +158°F	Рабочая температура -40°C +70°C	BETRIEBSTEMPERATUR -40°C +70°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
51	2	65	2 9/16	1,74	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	74	2 29/32	1,87	10	150	30	450	40/61
70	2 3/4	84	3 5/16	2,18	10	150	30	450	40/61
76	3	86	3 13/32	1,62	10	150	30	450	40/61
76	3	92	3 41/64	2,25	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	90	3 35/64	1,90	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	96	3 51/64	2,60	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	100	3 15/16	2,00	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	106	4 11/64	2,67	10	150	30	450	40/61
102	4	112	4 25/64	2,30	10	150	30	450	40/61
102	4	118	4 21/32	3,18	10	150	30	450	40/61
120	4 23/32	138	5 7/16	4,56	10	150	30	450	40/61