



# ABRAPLUS /40

Šļūtenes betonam | PLASTER HOSE  
Рукав для штукатурки | BETON-SPRITZSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Šļūtenes betonam	Plaster hoses	Рукав для штукатурки	Mörtel- und Beton-Spritzschlauch
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	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija, abrazīvu un vides apstākļu izturīga.	Black, smooth, antistatic cloth impression NR/SBR rubber compound, abrasion and weather resistant	NR/SBR резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, NR/SBR-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
25	1	37	1 15/32	0,73	40	600	120	1800	40/61
25	1	38	1 1/2	0,80	40	600	120	1800	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1,07	40	600	120	1800	40/61
35	1 3/8	49	1 15/16	1,23	40	600	120	1800	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,44	40	600	120	1800	40/61
40	1 9/16	56	2 5/32	1,52	40	600	120	1800	40/61
51	2	68	2 11/16	1,99	40	600	120	1800	40/61
65	2 9/16	85	3 11/32	2,90	40	600	120	1800	40/61
76	3	95	3 3/4	3,19	40	600	120	1800	40/61
80	3 5/32	100	3 15/16	3,53	40	600	120	1800	40/61
90	3 35/64	110	4 21/64	3,93	40	600	120	1800	40/61
102	4	122	4 13/16	4,50	40	600	120	1800	40/61