



ABRAFONDO /18

Šļūtenes abrazīviem produktiem- 4 kārtas | ABR ASIVE PRODUCTS - 4 SPLIT PLIES
 Рукав высокоабразивный | ABRIEFESTSCHL AUCH MIT 4 GETRENNTEN TEXTILELAGEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Šļūtenes betonam	Plaster hoses	Tuyau projection	Mörtel-und Beton-Spritzschlauch
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, antistatiska NR/SBR gumija	Black, smooth, NR/SBR antistatic rubber compound	Noir, lisse, antistatique en caoutchouc NR/SBR	Schwarz, glatt, antistatisch, NR/SBR-Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Četras, atdalītas augstas izturības sintētiskās šķiedras kārtas	Four, independent, high strength synthetic plies	Quatre nappes synthétiques très résistantes	Vier hochreißfeste synthetische Cordgewebe-Einlagen
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 noir, lisse, antistatique grain toile, résistant a l'abrasion et aux agents atmosphériques	Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, NR/SBR-Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
DIN 53516 70 ± 5 mm ³	DIN 53516 70 ± 5 mm ³	DIN 53516 70 ± 5 mm ³	Nach DIN 53516, Abrieb 70 ± 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	COIL LENGTH				
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
60	2 3/8	80	3 5/32	2,72	18	270	54	810	40
65	2 9/16	85	3 11/32	2,80	18	270	54	810	40