



ABRASAND /10

Šļūtenes smilšu strūklām | SANDBLASTING HOSE
Пескоструйный рукав | SANDSTRAHLSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene smilšu un oļu strūklām	Delivery hose, sand and bead blasting application	Рукав для подачи сильно абразивных веществ	Sandstrahlschlauch, für Sand- und Stahlstrahlmittel
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 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
13	1/2	25	1	0,44	10	150	30	450	40
16	5/8	30	1 3/16	0,59	10	150	30	450	40
19	3/4	30	1 3/16	0,50	10	150	30	450	40/61
19	3/4	33	1 5/16	0,66	10	150	30	450	40/61
25	1	40	1 9/16	0,88	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1,02	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	48	1 7/8	1,16	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,33	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	60	2 3/8	1,83	10	150	30	450	40/61
51	2	71	2 13/16	2,20	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	80	3 3/16	2,53	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	105	4 1/8	4,18	10	150	30	450	40/61
90	3 1/2	115	4 17/32	4,63	10	150	30	450	40/61
102	4	127	5	5,17	10	150	30	450	40/61



ABRASAND HD /18

Augstas izturības šļūtenes smilšu strūklām |
SANDBLASTING HEAVY DUTY HOSE

Пескоструйный рукав, применяется при экстремальных условиях |
SANDSTRAHLSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Augstas izturības piegādes šļūtene smilšu un oļu strūklām, augsta spiediena un abrāziju noturība.	Delivery hose, sand and bead blasting application, high pressure, high abrasion resistance	Рукав для подачи сильно абразивных веществ. Высокое давление, абразивостойкий	Sandstrahlschlauch, für Sand- und Stahlstrahlmittel, für Hochdruck, mit hochAbriebfester Innenseele
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, abrāziju 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 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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0,45	18	270	54	810	40
16	5/8	30	1 3/16	0,63	18	270	54	810	40
19	3/4	30	1 3/16	0,53	18	270	54	810	40/61
19	3/4	33	1 5/16	0,71	18	270	54	810	40/61
25	1	40	1 9/16	0,96	18	270	54	810	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1,10	18	270	54	810	40/61
32	1 1/4	48	1 7/8	1,26	18	270	54	810	40/61
35	1 3/8	54	2 1/8	1,66	18	270	54	810	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,44	18	270	54	810	40/61
40	1 9/16	60	2 3/8	1,96	18	270	54	810	40/61
51	2	71	2 13/16	2,39	18	270	54	810	40/61
60	2 3/8	80	3 3/16	2,75	18	270	54	810	40/61
65	2 9/16	85	3 11/32	2,78	18	270	54	810	40/61