



# ASPIMOKE

Daudzfunkcionālas gofrētas iesūkšanas šļūtenes abrazīviem materiāliem, gaisam, dūmiem, skaidām u.c.  
 SUCTION HOSE, AIR, SMOKES, WOODEN CHIPS, CORRUGATED COVER  
 Всасывающий спиральный рукав для абразивных материалов  
 UNIVERSAL-ABSAUGSCHLAUCH, FÜR LUF T, RAUCH, SÄGESPÄNE E TC. DECKE GEWELLT



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Daudzfunkcionāla iesūkšanas šļūtene dūmiem, skaidām u.c.	Multipurpose suction hose, air, smokes, wooden chips, etc	Универсальный всасывающий рукав для воздуха, выхлопных газов, древесных стружек, и пр.	Universal-Absaugschlauch, für Luft, Rauch, Sägespäne usw.
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda <b>SBR/NR</b> gumija, ļoti plāna un viegla	Black, smooth <b>SBR/NR</b> rubber compound, very thin and light	<b>SBR/NR</b> резина, гладкий, черного цвета, очень тонкий и легкий	Schwarz, glatt, sehr dünn und leicht, <b>SBR/NR</b> -Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirālēm.	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gofrēta <b>SBR/NR</b> gumija, abrāziju un vides apstākļu izturīga.	Black, corrugated, cloth impression <b>SBR/NR</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, gewellt, <b>SBR/NR</b> -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +90°C	-40°F +194°F	-40°C +90°C	-40°C +90°C

ID		OD		WEIGHT	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	m
32	1 1/4	36	1 27/64	0,38	0,9	40
38	1 1/2	42	1 21/32	0,44	0,9	40
40	1 9/16	44	1 23/32	0,46	0,9	40
45	1 25/32	49	1 15/16	0,52	0,9	40
51	2	55	2 5/32	0,58	0,9	40
60	2 3/8	64	2 17/32	0,68	0,9	40
63,5	2 1/2	68	2 45/64	0,74	0,9	40
70	2 3/4	74	2 29/32	0,81	0,9	40
76	3	80	3 5/32	0,88	0,9	40
80	3 5/32	84	3 5/16	0,93	0,9	40
90	3 17/32	94	3 11/16	1,04	0,9	40
102	4	106	4 3/16	1,37	0,9	40
110	4 11/32	115	4 33/64	1,40	0,9	40
120	4 23/32	125	4 29/32	1,43	0,7	40
127	5	132	5 13/64	1,50	0,7	40
152	6	157	6 3/16	1,68	0,4	40
180	7 3/32	185	7 9/32	2,35	0,25	40
203	8	208	8 3/16	2,50	0,15	40