



ASPICIPS

Daudzfunkcionālas gofrētas iesūkšanas šļūtenes abrazīviem materiāliem, gaisam, dūmiem, skaidām u.c.
A MULTIPURPOSE SUCTION HOSE, AIR, SMOKE, WOODEN CHIPS, CORRUGATED COVER
Всасывающий спиральный рукав для абразивных материалов
UNIVERSAL-ABSAUGSCHLAUCH, FÜR LUFT, RAUCH, SÄGESPÄNE ETC. DECKE GEWELT



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Daudzfunkcionāla iesūkšanas šļūtene gaisam, 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. für industriellen Einsatz
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR/NR gumija	Black, smooth SBR/NR rubber compound	SBR rezina, glадкий, черного цвета	Schwarz, glatt, SBR/NR -Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un tērauda spirāle	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 SBR/NR gumija, vides apstākļu un abrāziju noturīga	Black, corrugated, cloth impression SBR/NR rubber compound, abrasion and weather resistant	NR/SBR rezina, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, gewellt, SBR/NR -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +90°C	-22°F +194°F	-30°C +90°C	-30°C +90°C

ID		OD		WEIGHT	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	m
30	1 3/16	36	1 13/32	0,53	0,9	40
38	1 1/2	44	1 23/32	0,67	0,9	40
40	1 9/16	46	1 138/16	0,71	0,9	40
51	2	57	2 9/32	0,87	0,9	40
60	2 3/8	66	2 19/32	1,05	0,9	40
63,5	2 1/2	70	2 3/4	1,10	0,9	40
70	2 3/4	77	3 1/32	1,21	0,9	40
76	3	83	3 9/32	1,31	0,9	40
80	3 5/32	87	3 7/16	1,38	0,9	40
90	3 17/32	97	3 13/16	1,71	0,9	40
102	4	110	4 11/32	1,90	0,9	40
110	4 11/32	118	4 21/32	2,05	0,9	40
120	4 23/32	128	5 1/32	2,24	0,8	40
127	5	135	5 5/16	2,80	0,7	40
152	6	162	6 3/8	3,52	0,4	40
203	8	213	8 3/8	4,70	0,2	40