



RODPAT

Šļūtenes ielu tīrītājiem, saspiežamas |
 SUCTION HOSE FOR STREET SWEEPERS, COMPRESSIBLE
 Всасывающий рукав для клининговых машин, сверхгибкий
 SAUGSCHLAUCH FÜR STRAßENREINUNG FAHRZEUGE STAUCHBAR



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
<p>lesūkšanas šļūtenes ļoti abrazīviem materiāliem, granulām, pulveriem. Ņemot vērā izcilo lokanību, īpaši piemērotas ielu tīrīšanas tehnikai u.c. Saspiežama.</p>	<p>Suction hose for highly abrasive granulates and powders. Further to the exceptional flexibility, it is also very compressible and ideal for unaligned manifolds. Used mostly on street sweepers and industrial cleaning machines</p>	<p>Всасывающий рукав для высоко абразивных веществ. Благодаря исключительной гибкости, рукав хорошо сжимается и идеален для гибких коллекторов. В основном используется для подметально-уборочных машин и промышленных моечных аппаратов</p>	<p>Saugschlauch in hochAbriebfester Qualität, für Granulate und Staub, hohe Flexibilität, stauchbar, speziell für Straßenreiniger und industrielle Bodenreiniger, einsetzbar ohne zusätzliche Ansaugdüsen</p>
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR/NR gumija	Black, corrugated SBR/NR rubber compound	гофрированная SBR/NR резина, черного цвета	Schwarz, gewellt, SBR/NR -Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli	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, abrazīvu un vides apstākļu izturīga	Black, corrugated, cloth impression SBR/NR rubber compound, abrasion and weather resistant	NR/SBR резина, 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
-40°C +70°C	-40°F +158°F	-40°C +70°C	-40°C +70°C

ID		WEIGHT	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	mm	bar	m
102	4	2,02	350	0,7	ON DEMAND
127	5	2,50	438	0,7	ON DEMAND
152	6	3,60	525	0,7	ON DEMAND
203	8	5,57	700	0,6	ON DEMAND
220	8 21/32	6,11	770	0,6	ON DEMAND
254	10	6,92	850	0,5	ON DEMAND
280	11 1/32	7,73	980	0,5	ON DEMAND
305	12	8,26	1050	0,3	ON DEMAND