



ECOMAXI /500°C

lesūšanas šļūtenes augstas temperatūras izplūdes gāzēm
 SUCTION HOSE EXHAUST GASSES FOR VERY HIGH TEMPERATURE
 Рукав для отвода газа, для экстремально высоких температур
 ABGASSCHLAUCH FÜR HOHEN TEMPERATUREBEREICH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūšanas šļūtene izplūdes gāzēm, viegla un izturīga, ar īpaši augstu temperatūras noturību. Pielietojama servisos, testa laboratorijās, ģeneratoru stacijās u.c.	Suction hose for vehicles exhaust gasses and other warm gasses. used on winders and suspended guides, in all garages, coach works, test centers, etc	Всасывающий рукав для выхлопных газов и экстремально высоко температурных газов. Специально разработанный для авто мастерских, с системами отвода газа под уровень пола	Abgas-Saugschlauch, für Bodeneinsatz, aufrollbar, zum Einsatz in Werkstätten, Reperaturbetrieben und Testzentren
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Pelēks, gluds aluminizēts stiklšķiedras slānis	Gray, smooth aluminized glassfiber cloth	Алюминированное стекловолокно, гладкий, серого цвета	Grau, glatt aluminisierte Glasfaser texteinlage
Pastiprinājums	COVER	Усиление	DECKE
Pelāka kevlara šķiedra, pastiprināta ar tērauda spirāli	Grey, made by kevlar cloth, with an external steel spiral kept in place by a sewed ribbon. Smooth end cuff at both ends	Кевларовая ткань, серого цвета, с внутренней спиралевидной стальной лентой. Гладкие концевики манжета на обоих концах	Grau, Textileinlagen aus Kevlar mit übereinanderliegender Stahlspirale, aus einem genähten Schutzband abgedeckt. Beiderseiten mit glatten Muffen, ohne Spirale.
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-85°C +500°C	-121°F +932°F	-85°C +500°C	-85°C +500°C

ID	WEIGHT	BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	kg/m	mm	m
102	1,20	135	2,5/5/7,5/10
127	1,40	175	2,5/5/7,5/10
152	1,60	220	2,5/5/7,5/10
203	2,10	270	2,5/5/7,5/10
254	2,55	320	2,5/5/7,5/10