



# ECO GAS

Iesūkšanas šļūtenes izplūdes gāzēm ar augstas izturības gofrētu apvalku  
 SUCTION HOSE EXHAUST GASSES- HELIX GROOVED, CRUSH RESISTANT  
 Рукав для отвода газа, противоударный, с винтообразными прорезями  
 ABGASSCHLAUCH - GEWELLT - ÜBERFAHRBAR



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas šļūtene izplūdes gāzēm u.c. siltām gāzēm. Spēcīga, saspiedumu izturīga struktūra. Lietojama servisos, testa centros u.c.	Suction hose for vehicles exhaust gasses and other warm gasses. Heavy and crush resistant structure, used on the floors of the garages, coach works, test centers, etc	Всасывающий рукав для отвода выхлопных газов транспортных средств и прочих газов. Очень прочный, противоударный. Специально разработанный для авто мастерских, с системами отвода газа под уровень пола	Abgas-Saugschlauch, in schwerer und rückstellbarer Ausführung, für erschwerte Bedingungen, für Bodeneinsatz in Werkstätten, Reparaturbetrieben und Testzentren, zum Anschluss an Absaug-Systemen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un poliamīda spirāles	High strength synthetic plies with polyamide spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из полиамидного волокна	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Polyamid-Spirale
Ārējais apvalks	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gofrēta karstumizturīga EPDM gumija, noturīga pret abrāzijām un vides ietekmi	Black, helix grooved, cloth impression EPDM rubber compound, heat, abrasion and weather resistant	EPDM резина тканевидная, спиралевидная, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, gewellt, EPDM, Abrieb-, temperatur- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°C

ID		OD		WEIGHT	BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	mm	m
51	2	59	2 5/16	1,00	300	20/40
76	3	84	3 5/16	1,55	450	20/40
102	4	110	4 11/32	2,20	600	20/40
127	5	135	5 5/16	2,70	750	20/40
152	6	161	6 11/32	3,10	900	20/40