



ECOSTAR /170°C

lesūšanas šļūtenes izplūdes gāzēm ar poliamīda spirāli
 SUCTION HOSE EXHAUST GASSES CRUSH RESISTANT- POLYAMMIDE SPIRAL
 Рукав для отвода газа — спиральный, полиамидная поверхность
 ABGASSCHLAUCH FÜR PKW - LKW WERKSTÄTTEN - ÜBERFAHRBAR -POLYAMID SPIRALE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūšanas šļūtenes izplūdes gāzēm, izturīga un grūti saspiežama struktūra. Pielietojama servisos, testa laboratorijās, ģeneratoru stacijās u.c.	Suction hose for vehicles exhaust gasses and other warm gasses. Light and crush resistant structure, used on floors, winders, suspended guides, in all garages, coach works, test centers, etc	Всасывающий рукав для выхлопных газов транспортных средств и прочих выхлопных газов. Рукав противоударный, специально разработанный для автомастерских, с системами отвода газа под уровень пола	Abgas-Saug Schlauch, in leichter und knickfester Ausführung, für Bodeneinsatz, aufrollbar, zum Einsatz in Werkstätten, Reparaturbetrieben und Testzentren
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna sintētiskā šķiedra ar EPDM gumijas komponentu	Rubber coated fabric with black EPDM	Обрезиненная текстильная оплетка EPDM резиной черного цвета	Schwarz, gummibeschichtetes EPDM -Gewebe
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Poliamīda spirāle pārklāta ar EPDM gumiju	Polyamide EPDM rubber coated spiral. Many colors available	Спираль полиамидная покрытая EPDM резиной. Доступны различные цвета	EPDM -beschichtetes Textilgewebe mit eingearbeiteter Polyamid-Spirale, in verschiedenen Farben lieferbar
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°C

ID	WEIGHT	BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm inch	kg/m	mm	m
51 2	0,54	70	10/20/40
63,5 2 1/2	0,58	80	10/20/40
76 3	0,83	95	10/20/40
80 3 5/32	0,87	100	10/20/40
90 3 17/32	0,93	105	10/20/40
102 4	0,98	110	10/20/40
127 5	1,30	130	10/20/40
152 6	1,58	140	10/20/40
203 8	2,08	185	10/20/40