



PETROFLON SD /10

Iesūkšanas un piegādes šļūtene karstām minerāleļļām un darvai
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR HOT TAR
 Напорно-всасывающий рукав для горячих смол
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR BITUM - HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene karstām minerāleļļām un darvai	Suction and delivery hose for hot mineral oils and tar	Напорно-всасывающий рукав для горячего минерального масла и гудрона	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Teer und Bitum, Mineralölen, hochtemperaturbeständig
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda FKM gumija	Black, smooth FKM rubber compound	FKM rezina, glадкий, черного цвета	Schwarz, glatt, FKM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krustenisku vara vijumu zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and crossing copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša un antistatiska CR gumija, eļļas, abraziju un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic, cloth impression CR rubber compound, resistant to oils, abrasion and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, gewellt, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch, CR -Qualität, beständig gegen Öl, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
TRbF	TRbF	TRbF	TRbF
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +180°C	-22°F +356°F	-30°C +180°C	-30°C +180°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar			
76	3	3,30	10	150	30	450	450	0,9	40		
90	3 17/32	4,00	10	150	30	450	540	0,9	40		
102	4	4,50	10	150	30	450	610	0,9	40		
127	5	6,80	10	150	30	450	760	0,9	40		



PETROFLON SD /15

lesūšanas un piegādes šļūtene karstām minerāleļļām un darvai
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR HOT TAR
 Напорно-всасывающий рукав для горячих смол
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR BITUM - HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūšanas un piegādes šļūtene karstām minerāleļļām un darvai	Suction and delivery hose for hot mineral oils and tar	Напорно-всасывающий рукав для горячего минерального масла и гудрона	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Teer und Bitum, Mineralölen, hochtemperaturbeständig
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda FKM gumija	Black, smooth FKM rubber compound	FKM rezina, glадкий, черного цвета	Schwarz, glatt, FKM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un krustenisku vara vijumu zemējumam	High strength synthetic plies, with steel spirals and crossing copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša un antistatiska CR gumija, eļļas, abraziju un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, fire proof and antistatic, cloth impression CR rubber compound, resistant to oils, abrasion and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию, маслястойкий	Schwarz, gewellt, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch, CR -Qualität, beständig gegen Öl, Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
TRbF	TRbF	TRbF	TRbF
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +180°C	-22°F +356°F	-30°C +180°C	-30°C +180°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
76	3	3,30	15	217	450	0,9	40				
90	3 17/32	4,00	15	217	540	0,9	40				
102	4	4,50	15	217	610	0,9	40				
127	5	6,80	15	217	760	0,9	40				