



CHEMITON SD /10

FKM Iesūkšanas un piegādes šļūtenes ķīmikālījām

FKM SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов, покрытие — фтористая резина FKM

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS FKM GUMMI



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūkšanas un piegādes šļūtenes agresīvām ķīmikālījām un koncentrētām skābēm. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās	Suction & delivery hose for aggressive chemical products, acids at high concentration. For further information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog.	Напорно-всасывающий рукав для химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога	Chemie-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von chem. Produkten in hoher Konzentration, zum Einsatz in der Chemie- und Petroleum-Industrie, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda FKM gumija	Black, smooth, FKM rubber compound	FKM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, FKM-Qualität
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, gluda, ugunsdroša CR gumija, vides apstākļu, ķīmikāliju, eļļas un ozona izturīga.	Black, smooth, cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, oils, ozone and weathering	CR (хлоропрен) резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, stoffgemustert, CR-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, Öl, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-35°C +100°C	-31°F +212°F	-35°C +100°C	-35°C +100°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar			
19	3/4	0,74	10	150	40	600	125	0,9	40		
25	1	0,96	10	150	40	600	150	0,9	40		
32	1 1/4	1,25	10	150	40	600	175	0,9	40		
38	1 1/2	1,40	10	150	40	600	225	0,9	40		
51	2	2,15	10	150	40	600	275	0,9	40		
63,5	2 1/2	2,60	10	150	40	600	300	0,9	40		
76	3	3,20	10	150	40	600	350	0,9	40		
102	4	4,60	10	150	40	600	450	0,8	40		