



CHEMIREX /10

FKM Piegādes šļūtenes ķīmikālijām |
 FKM DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS
 Рукав для химических продуктов, покрытие — фтористая резина FKM |
 DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS FKM GUMMI



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtenes agresīvām ķīmikālijām un koncentrētām skābēm. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās	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.	Рукав для подачи химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце	Chemie-Schlauch, 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	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
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 -35°C +100°C	WORKING TEMPERATURE -31°F +212°F	Рабочая температура -35°C +100°C	BETRIEBSTEMPERATUR -35°C +100°C

ID	OD	WEIGHT		WP		BP		COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
6	1/4	16	5/8	0,27	10	150	40	600	40
8	5/16	18	23/32	0,32	10	150	40	600	40
10	3/8	20	25/32	0,38	10	150	40	600	40
13	1/2	23	29/32	0,45	10	150	40	600	40
16	5/8	26	1 1/32	0,53	10	150	40	600	40
19	3/4	29	1 5/32	0,60	10	150	40	600	40
20	25/32	30	1 3/16	0,63	10	150	40	600	40
25	1	35	1 3/8	0,75	10	150	40	600	40
30	1 3/16	42	1 21/32	1,07	10	150	40	600	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1,15	10	150	40	600	40
35	1 3/8	47	1 27/32	1,25	10	150	40	600	40
38	1 1/2	50	1 31/32	1,33	10	150	40	600	40
40	1 9/16	54	2 1/8	1,65	10	150	40	600	40
51	2	65	2 9/16	2,10	10	150	40	600	40