



CHEMIGEN /10

EPDM Piegādes šļūtenes ķīmikālijām |
 EPDM DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS
 Рукав для химических продуктов, наружный слой- EPDM резина |
 DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS EPDM GUMMI



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtenes ķīmikālijām. Piemērotas ūdens attīrīšanas sistēmām u.c. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās.	Delivery hose for chemical products. Suitable for industrial water and water treatment plants. For further information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog	Рукав для подачи химических продуктов. Подходящий для транспортирования промышленной воды в водоочистных сооружениях. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога	Druckschlauch, zum Chemie-medien, einsetzbar für Industrierwasser und Wasseraufbereitungsanlagen, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, antistatiska EPDM gumija	Black, smooth, EPDM antistatic rubber compound	EPDM антистатическая резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, antistatisch, in EPDM-Qualität
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Melna, gluda EPDM gumija	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais apvalks	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, antistatiska EPDM gumija, apkārtējās vides, ķīmikāliju, un ozona izturīga.	Black, smooth, antistatic cloth impression EPDM rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	EPDM резина тканевидная, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, glatt, antistatisch, stoffgemustert, EPDM, beständig gegen chem. Produkte, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +100°C	-40°F +212°F	-40°C +100°C	-40°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	23	29/32	0,38	10	150	30	450	40
19	3/4	29	9/64	0,44	10	150	30	450	40/60
20	25/32	30	1 3/16	0,46	10	150	30	450	40/60
25	1	35	1 3/8	0,55	10	150	30	450	40/60
30	1 3/16	42	1 21/32	0,85	10	150	30	450	40/60
32	1 1/4	44	1 47/64	0,88	10	150	30	450	40/60
35	1 3/8	47	1 55/64	1,05	10	150	30	450	40/60
38	1 1/2	52	2 3/64	1,21	10	150	30	450	40/60
40	1 9/16	55	2 11/64	1,41	10	150	30	450	40/60
51	2	66	2 39/64	1,81	10	150	30	450	40/60
60	2 23/64	76	3	2,08	10	150	30	450	40/60
80	3 5/32	96	3 25/32	2,77	10	150	30	450	40/60
102	4	118	4 21/32	3,60	10	150	30	450	40/60



CHEMIGEN D /16 - EN 12115

EPDM Piegādes šļūtenes ķīmikālijām - EN 12115
 EPDM DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS - EN 12115
 Рукав для химических продуктов, наружный слой- EPDM резина, EN 12115
 DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS EPDM GUMMI - EN 12115



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtenes agresīvām ķīmikālijām atbilstošas EN 12115 standartam. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās.	Delivery hose for aggressive chemical products as per EN 12115 specification. For deeper information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog	Рукав для подачи химически активных веществ, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога	Chemie-Schlauch, zum Durchleiten von aggressiven Medien, für Produkte nach EN 12115, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, antistatiska EPDM gumija	Black, smooth, EPDM antistatic rubber compound	EPDM антистатическая резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, antistatisch, in EPDM-Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un divas krusteniskas vara spirāles šļūtenes zemējumam.	High strength synthetic plies and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša un antistatiska (R<10 ⁶ Ohm/m) CR gumija, vides apstākļu, ķīmikāliju un ozona izturīga.	Black, smooth, fire proof and antistatic (R<10 ⁶ Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<10 ⁶ Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch (R<10 ⁶ Ohm/m) CR-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN 12115	EN 12115	EN 12115	EN 12115
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +100°C	-40°F +212°F	-40°C +100°C	-40°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	31	1 7/32	0,60	16	240	64	960	125	40/61
25	1	37	1 29/64	0,80	16	240	64	960	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1,00	16	240	64	960	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1,25	16	240	64	960	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2,00	16	240	64	960	275	40/61
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,40	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2,80	16	240	64	960	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3,80	12	180	48	720	450	40/61