



# CHEMIDUT SD /16 - EN 12115

EPDM lesūšanas un piegādes šļūtenes ķīmikālijām - EN 12115

EPDM SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS - EN 12115

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов, наружный слой - EPDM резина, EN 12115

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS EPDM GUMMI - EN 12115



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūšanas un piegādes šļūtenes agresīvām ķīmikālijām atbilstošas EN 12115 standartam. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās.	Suction and delivery hose for aggressive chemical products as per EN 12115 specification. For further information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog	Напорно-всасывающий рукав для химически активных веществ, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога	Chemie-Saug- und Druckschlauch, 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 ar tērauda spirālēm un divas krusteniskas vara spirāles šļūtenes zemējumam.	High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, ugunsdroša un antistatiska (R<106 Ohm/m) CR gumija, vides apstākļu, ķīmikāliju un ozona izturīga.	Black, smooth, fire proof and antistatic (R<10 <sup>6</sup> Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<10 <sup>6</sup> Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch (R<10 <sup>6</sup> 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	VACUUM	COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0,70	16	240	64	960	125	0,9	40/61
25	1	37	1 29/64	0,92	16	240	64	960	150	0,9	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1,09	16	240	64	960	175	0,9	40/61
38	1 1/2	51	2	1,35	16	240	64	960	225	0,9	40/61
51	2	67	2 41/64	1,84	16	240	64	960	275	0,9	40/61
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,54	16	240	64	960	300	0,9	40/61
76	3	92	3 5/8	3,20	16	240	64	960	350	0,9	40/61
102	4	118	4 41/64	4,43	12	180	48	720	450	0,8	40/61