



CHEMIGREN SD /16 - EN 12115

UHMWP lesūšanas un piegādes šļūtenes ķīmikālijām - EN 12115

UHMWPE SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR CHEMICAL PRODUCTS - EN 12115

Универсальный напорно-всасывающий рукав для химических продуктов, EN 12115

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS UHMWPE - EN 12115



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
lesūšanas un piegādes šļūtenes agresīvām ķīmikālijām un ēdienam, atbilstošas EN 12115 un FDA standartiem. Vairāk informācijas sadaļā "Ķīmisko vielu izturība" kataloga beigās	Suction and delivery hose for chemicals, petroleum and food stuffs as per EN 12115 specification. For further information, please check the chemical resistance table at the end of the catalog. The hose liner is FDA approved	Универсальный напорно-всасывающий рукав для химикатов, топлива, пищевых продуктов, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога FDA	Chemie-Saug- und Druckschlauch, für erweiterte Anwendung, auch für Petroleum sowie Lebensmittelprodukte nach EN 12115, FDA zugelassen, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Caurspīdīga, nevadoša UHMWPE gumija (iespējama arī melna, vadoša)	Translucent, non conductive UHMWPE (can be supplied also in black conductive version)	Прозрачная токонепроводящая UHMWPE резина (по желанию можно заказать токопроводящую резину черного цвета)	Transparent, nicht-leitend UHMWPE (auch in schwarz, leitfähig, lieferbar)
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un vara stieplēm 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 ⁶ Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weathering	CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<106 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 + FDA	EN 12115 + FDA	EN 12115 + FDA	EN 12115 + FDA
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C +100°C	-4°F +212°F	-20°C +100°C	-20°C +100°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
19	3/4	0,71	16	240	125	0,9	40/61				
25	1	0,87	16	240	150	0,9	40/61				
32	1 1/4	1,07	16	240	175	0,9	40/61				
38	1 1/2	1,35	16	240	225	0,9	40/61				
51	2	2,29	16	240	275	0,9	40/61				
63,5	2 1/2	2,51	16	240	300	0,9	40/61				
76	3	3,08	16	240	350	0,9	40/61				
102	4	4,51	12	180	450	0,8	40/61				