



ABRACORR-FRA SD /10

Abrazīvu materiālu iesūkšanas un piegādes šļūtenes I
ABRASIVE MATERIALS SUCTION AND DELIVERY HOSE I
Напорно-всасывающий абразивостойкий рукав I
SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ABRIEFEST



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtenes betonam, smiltīm u.c. abrazīviem materiāliem. Iespējams komplektēt kopā ar UNI 2277 PN10 uzgaļiem	Suction and delivery hose for concrete, sand, gravel and general abrasive materials. ABRACORR-FRA can be supplied equipped with UNI 2277 PN10 split flanges	Напорно-всасывающий рукав для цемента, песка, гравия и прочих абразивных материалов. ABRACORR-FRA может оснащаться по желанию раздельными фланцами типа UNI 2277 PN10	Saug- und Druckschlauch in antistatischer Ausführung, für Zement, Sand, Schotter und anderen abrasiven Materialien. ABRACORR-FRA kann mit Halbfanschen nach UNI 2277 PN10 geliefert werden
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
<i>STD:</i> Melna, gluda NR/SBR gumija (R<10 ⁶ Ohm/m) <i>SPEC 1:</i> Brūna, gluda NR gumija (ideāla akmeņiem un grantij) <i>SPEC 2:</i> Balta, gluda NR FDA gumija <i>SPEC 3:</i> Melna, gluda, antistatiska EPDM gumija	<i>STD:</i> black, smooth, NR/SBR antistatic rubber compound (R<10 ⁶ Ohm/m) <i>SPEC 1:</i> brown, smooth, NR rubber compound (ideal for stones and gravels) <i>SPEC 2:</i> White, smooth, NR FDA approved rubber compound <i>SPEC 3:</i> black, smooth, EPDM antistatic rubber compound	стандартное: NR SBR антистатическая резина (R<10 ⁶ Ом/м, гладкий, черного цвета) Опция 1: NR р гладкий, коричневого цвета (идеален для камней и щебня) Опция 2: NR/FDA резина, гладкий, белого цвета Опция 3: EPDM антистатическая резина, гладкий, черного цвета	<i>STANDARD:</i> schwarz, glatt, antistatisch, in NR/SBR -Mischung (R<10 ⁶ Ohm/m) <i>AUSF 1:</i> braun, glatt, NR -Qualität (ideal zum Durchleiten von Kies und Schotter) <i>AUSF 2:</i> weiß, glatt, NR -Qualität, FDA geprüft <i>AUSF 3:</i> schwarz, glatt, antistatisch EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un vienu vara spirāli zemējumam	High strength synthetic plies, with steel wire spirals and 1 copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, antistatiska (R<10 ⁶ Ohm/m) CR gumija, abraziju un vides apstākļu noturīga.	Black, corrugated, antistatic (R<10 ⁶ Ohm/m) cloth impression CR rubber compound, abrasion and weather resistant	CR(хлоропрен) резина, гофрированная, антистатическая (R<10 ⁶ Ом/м), тканевидная, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, gewellt, antistatisch (R<10 ⁶ Ohm/m), CR , Abrieb- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
DIN 53516 50 ± 5 mm ³	DIN 53516 50 ± 5 mm ³	DIN 53516 50 ± 5 mm ³	Nach DIN 53516, Abrieb 50 ± 5 mm ³
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +70°C	-40°F +158°F	-40°C +70°C	-40°C +70°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
80	3 1/8	5,85	10	150	400	0,9	40				
102	4	7,00	10	150	500	0,9	40				
127	5	8,50	10	150	650	0,9	40				
152	6	11,80	10	150	900	0,9	40				
203	8	15,30	10	150	1650	0,9	12				
254	10	20,60	10	150	2000	0,8	12				
305	12	27,00	10	150	2750	0,8	12				