









ABRAMUD SW /20

Piegādes šļūtene naftas uzbūšanas produktiem - DELIVERY HOSE FOR DRILLING MUDS
 Рукав для подачи раствора в буровых установках - DRUCKSCHLAUCH FÜR BOHRSCHLAMM



 Pielietojums	 APPLICATION	 Применение	 ANWENDUNG
Piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem	Delivery hose, for drilling oil rig hose services, for petroleum muds and crude oil	Рукав для подачи раствора и неочищенной нефти, на буровых установках	Druckschlauch zur Förderung vor Bohrschlämmen und Rohölen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR/PVC gumija	Black, smooth, NBR/PVC rubber compound	NBR/PBX резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, Gummi-Mischung aus NBR/PVC
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un vara pinumi zemējumam	High tensile synthetic plies, with 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая веревка, с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda CR gumija, noturīga pret eļļu, jūras ūdeni, liesmām un ozonu	Black, smooth cloth impression, CR rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant	CR (хлопрен) резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жиру, маслостойкий	Schwarz, CR Gummi, stoffgemustert, Öl-, Fett-, Salzwasser- und Ozonbeständig, flammwidrig
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	mt
76	3	96	3 25/32	3,20	20	300	80	1200	MAX 60
102	4	124	4 7/ 8	4,50	20	300	80	1200	MAX 60
127	5	150	5 29/32	5,80	20	300	80	1200	MAX 60
152	6	175	7	6,60	20	300	80	1200	MAX 60



ABRAMUD HW /20

Iesūkšanas un piegādes šļūtene naftas uzbūšanas produktiem
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR DRILLING MUDS
 Напорно-всасывающий рукав для раствора в буровых установках
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR BOHRSCHLAMM



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem	Suction and delivery hose, for drilling oil rig hose services, for petroleum muds and crude oil	Напорно-всасывающий рукав для раствора и неочищенной нефти, на буровых установках	Saug- und Druckschlauch zur Förderung von Bohrschlämmen und Rohölen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR/PVC gumija	Black, smooth, NBR/PVC rubber compound	NBR/PBX rezina, glадкий, черного цвета	Schwarz, glatt, Gummi-Mischung aus NBR/PVC
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un vara pinumi zemējumam	High strength synthetic plies, with steel wire spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с перекрестной медной полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda CR gumija, noturīga pret eļļu, jūras ūdeni, liesmām un ozonu	Black, smooth cloth impression, CR rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant	CR (хлопрен) резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жиру, маслостойкий	Schwarz, CR Gummi, stoffgemustert, Öl-, Fett-, Salzwasser- und Ozonbeständig, flammwidrig
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	bar	mt			
76	3	96	3 25/32	3,20	20	300	80	1200	350	0,9	MAX 60				
102	4	124	4 7/8	4,50	20	300	80	1200	480	0,9	MAX 60				
127	5	150	5 29/32	5,80	20	300	80	1200	850	0,9	MAX 60				
152	6	175	7	6,60	20	300	80	1200	1000	0,9	MAX 60				