



ABRAMUD SW /20

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



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šķūtene 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 Bohrschlamm und Rohölen
Šķūtenes 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 piņumi 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 pārkļājums	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, жирам, 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

lesūkšanas un piegādes šķūtene naftas uzbšanas produktiem

SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR DRILLING MUDS

Напорно-всасывающий рукав для раствора в буровых установках

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR BOHRSCHLAMM



Pielietojums

lesūkšanas un piegādes šķūtene
jēlnaftai un naftas produktiem

Šķūtenes iekšpuse

Melna, gluda **NBR/PVC** gumija

Pastiprinājums

Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar
tērauda spirāli un vara pinumi
zemējumam

Ārējais pārkājums

Melna, gluda **CR** gumija, noturīga
pret elju, jūras ūdeni, liesmām un
ozonu

Darba temperatūra

-40°C + 100°C

APPLICATION

Suction and delivery hose, for drilling
oil rig hose services, for petroleum
muds and crude oil

TUBE

Black, smooth, **NBR/PVC** rubber
compound

REINFORCEMENT

High strength synthetic plies, with steel
wire spirals and 2 crossing copper
wires for hose grounding

COVER

Black, smooth cloth impression, **CR**
rubber compound, resistant to oil,
grease, sea water, ozone and flame
retardant

WORKING TEMPERATURE

-40°F + 212°F

Применение

Напорно-всасывающий рукав для
раствора и неочищенной нефти, на
буровых установках

Внутренний слой

NBR/PBX резина, гладкий,
черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка,
с спиралью из стальной проволоки,
и с перекрестной медной
полосками, для заземления рукава

Наружный слой

CR (хлопрен) резина , гладкий,
черного цвета, устойчивый к
температурным, климатическим
воздействиям, морской воде, жиру,
маслостойкий

Рабочая температура

-40°C + 100°C

ANWENDUNG

Saug- und Druckschlauch zur
Förderung vor Bohrschlamm und
Rohölen

INNENSEELE

Schwarz, glatt, Gummi-Mischung aus
NBR/PVC

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches
Cordgewebe mit eingearbeiteter
Stahldrahtspirale und 2 antistatischen
Kupferlitzen zur Erdung

DECKE

Schwarz, **CR** Gummi, stoffgemustert,
Öl-, Fett-, Salzwasser- und
Ozonbeständig, flammwidrig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C + 100°C



ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH		
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	mt
76	3	96	3 25/32	3,20	20	300	80	1200	350
102	4	124	4 7/8	4,50	20	300	80	1200	480
127	5	150	5 29/32	5,80	20	300	80	1200	850
152	6	175	7	6,60	20	300	80	1200	1000