



PETROSPIR HW /20

Iesūkšanas un piegādes šļūtene naftas produktiem
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR PETROLEUM PRODUCTS
 Напорно-всасывающий рукав для нефтепродуктов
 SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR ERDÖLPRODUKTE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko ogleņdeņzažu sastāvu līdz 50%	Suction and delivery hose for crude oil and mixed fuels with aromatic contents up to 50%, offshore and onshore operations	Напорно-всасывающий рукав для неочищенной нефти, смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется на морских и наземных буровых установках	Saug- und Druckschlauch zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50%, zur Anwendung auf Ölbohr-Plattformen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth, NBR rubber compound	NBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR Gummi-Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra, tērauda spirāle un vara stieples 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, ozonu un liesmām	Black, smooth cloth impression, CR rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant	CR (хлопрен) резина тканевидная, 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
-30°C + 100°C	-22°F + 212°F	-30°C + 100°C	-30°C + 100°C

ID	OD	WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH	
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	mt		
51	2	2,90	20	300	80	1200	280	0,9	MAX 60		
63,5	2 1/2	3,70	20	300	80	1200	360	0,9	MAX 60		
76	3	4,60	20	300	80	1200	440	0,9	MAX 60		
102	4	7,30	20	300	80	1200	630	0,9	MAX 60		
127	5	8,90	20	300	80	1200	760	0,9	MAX 60		
152	6	11,80	20	300	80	1200	1050	0,9	MAX 60		
203	8	18,50	20	300	80	1200	1590	0,9	MAX 40		




PETROSPIR HW /34

lesūkšanas un piegādes šļūtene naftas produktiem
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR PETROLEUM PRODUCTS
 Напорно-всасывающий рукав для нефтепродуктов
 SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR ERDÖLPRODUKTE



 Pielietojums	 APPLICATION	 Применение	 ANWENDUNG
lesūkšanas un piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko ogļūdeņzažu sastāvu līdz 50%	Suction and delivery hose for crude oil and mixed fuels with aromatic contents up to 50%, offshore and onshore operations	Напорно-всасывающий рукав для неочищенной нефти, смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется на морских и наземных буровых установках	Saug- und Druckschlauch zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50%, zur Anwendung auf Ölbohr-Plattformen
Šļūtenes iekšpuse Melna, gluda NBR gumija	TUBE Black, smooth, NBR rubber compound	Внутренний слой NBR резина, гладкий, черного цвета	INNENSEELE Schwarz, glatt, NBR Gummi-Mischung
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra, tērauda spirāle un vara stieples zemējumam	REINFORCEMENT High strength synthetic plies, with steel wire spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding.	Усиление Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с перекрестной медной полосками, для заземления рукава	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums Melna, gluda CR gumija, noturīga pret eļļu, jūras ūdeni, ozonu un liesmām	COVER Black, smooth cloth impression, CR rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant.	Наружный слой CR (хлопрен) резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жиру, маслостойкий	DECKE Schwarz, CR Gummi, stoffgemustert, Öl-, Fett-, Salzwasser- und Ozonbeständig, flammwidrig
Darba temperatūra -30°C + 100°C	WORKING TEMPERATURE -22°F + 212°F	Рабочая температура -30°C + 100°C	BETRIEBSTEMPERATUR -30°C + 100°C

											
ID	OD	WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH	
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	mt		
51	2	3,77	34	510	136	2040	300	0,9	MAX 60		
63,5	2 1/2	4,20	34	510	136	2040	380	0,9	MAX 60		
76	3	5,50	34	510	136	2040	460	0,9	MAX 60		
102	4	8,60	34	510	136	2040	650	0,9	MAX 60		
127	5	9,30	34	510	136	2040	790	0,9	MAX 60		
152	6	14,00	34	510	136	2040	1100	0,9	MAX 60		
203	8	21,70	34	510	136	2040	1650	0,9	MAX 40		