



# **PETROSPIR HW /20**

**Iesūkšanas un piegādes šķūtene 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 šķutene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko oglūdenžažu 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
Šķūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda <b>NBR</b> gumija	Black, smooth, <b>NBR</b> rubber compound	<b>NBR</b> резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, <b>NBR</b> 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 pārkājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda <b>CR</b> gumija, noturīga pret eļļu, jūras ūdeni, ozonu un liesmām	Black, smooth cloth impression, <b>CR</b> rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant	<b>CR</b> (хлопрен) резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жирам, маслостойкий	Schwarz, <b>CR</b> 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	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	mt
51	2	71	2 51/64	2,90	20	300	80	1200	280	0,9	MAX 60
63,5	2 1/2	83,5	3 7/16	3,70	20	300	80	1200	360	0,9	MAX 60
76	3	100	3 15/16	4,60	20	300	80	1200	440	0,9	MAX 60
102	4	130	5 1/8	7,30	20	300	80	1200	630	0,9	MAX 60
127	5	157	6 3/16	8,90	20	300	80	1200	760	0,9	MAX 60
152	6	182	7 11/64	11,80	20	300	80	1200	1050	0,9	MAX 60
203	8	237	9 21/64	18,50	20	300	80	1200	1590	0,9	MAX 40



# **PETROSPIR HW /34**

**Iesūkšanas un piegādes šķutene 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 šķutene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko oglūdenzaļu 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
Šķutenes iekšpuse Melna, gluda <b>NBR</b> gumija	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	<b>NBR</b> резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, <b>NBR</b> Gummi-Mischung
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.	Усиление	EINLAGEN
Ārējais pārkājums	COVER	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
Melna, gluda <b>CR</b> gumija, noturīga pret eļļu, jūras ūdeni, ozonu un liesmām	Black, smooth cloth impression, <b>CR</b> rubber compound, resistant to oil, grease, sea water, ozone and flame retardant.	Наружный слой	DECKE
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	<b>CR</b> (хлопрен) резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жиру, маслостойкий	Schwarz, <b>CR</b> Gummi, stoffgemustert, Öl-, Fett-, Salzwasser- und Ozonbeständig, flammwidrig
-30°C + 100°C	-22°F + 212°F	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
		-30°C + 100°C	-30°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	mt
51	2	75	2 61/64	3,77		34	510	136	2040	300	0,9	MAX 60
63,5	2 1/2	91,5	3 39/64	4,20		34	510	136	2040	380	0,9	MAX 60
76	3	104	4 3/32	5,50		34	510	136	2040	460	0,9	MAX 60
102	4	132	5 13/64	8,60		34	510	136	2040	650	0,9	MAX 60
127	5	161	6 11/32	9,30		34	510	136	2040	790	0,9	MAX 60
152	6	186	7 21/64	14,00		34	510	136	2040	1100	0,9	MAX 60
203	8	243	9 9/16	21,70		34	510	136	2040	1650	0,9	MAX 40