



PETROBUNKER SW /15

Piegādes šļūtene naftas krātuvēm
DELIVERY HOSE FOR BUNKERING VESSELS
Рукав для подачи нефтепродуктов в бункер
DRUCKSCHLAUCH FÜR BUNKERSCHIFFE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko ogļūdeņzažu sastāvu līdz 50%	Delivery hose for bunkering and docks service for the transfer of crude oil and mixed fuels with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи неочищенной нефти и смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется для нефтяных танкеров в доках	Druckschlauch zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50% von der Ölbohr-Plattform zum Schiff
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 un vara stieples 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, 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
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
BS 1435:1987 S15 / UNI EN 1765:99 L15	BS 1435:1987 S15 / UNI EN 1765:99 L15	BS 1435:1987 S15 / UNI EN 1765:99 L15	BS 1435:1987 S15 / UNI EN 1765:99 L15
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		COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mt
51	2	70	2 3/4	1,80	15	225	60	900	MAX 60
76	3	95	3 47/64	4,10	15	225	60	900	MAX 60
102	4	122	4 13/16	6,50	15	225	60	900	MAX 60
127	5	150	5 29/32	7,10	15	225	60	900	MAX 60
152	6	175	6 57/64	8,20	15	225	60	900	MAX 60
203	8	225	9 1/64	9,50	15	225	60	900	MAX 40



PETROBUNKER SW /20

Piegādes šļūtene naftas krātuvēm
DELIVERY HOSE FOR BUNKERING VESSELS
Рукав для подачи нефтепродуктов в бункер
DRUCKSCHLAUCH FÜR BUNKERSCHIFFE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko ogļūdeņzažu sastāvu līdz 50%	Delivery hose for bunkering and docks service for the transfer of crude oil and mixed fuels with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи неочищенной нефти и смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется для нефтяных танкеров в доках	Druckschlauch zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50% von der Ölbohr-Plattform zum Schiff
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth, NBR rubber compound	NBR rezina, gladкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR Gummi-Mischung
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un vara stieples 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, 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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mt
51	2	70	2 3/4	1,80	20	300	80	1200	MAX 60
76	3	99	3 57/64	4,10	20	300	80	1200	MAX 60
102	4	125	4 59/64	6,50	20	300	80	1200	MAX 60
127	5	153	6 1/32	7,10	20	300	80	1200	MAX 60
152	6	178	7 1/64	8,20	20	300	80	1200	MAX 60
203	8	231	9 3/32	9,70	20	300	80	1200	MAX 40
254	10	288	11 11/32	12,40	20	300	80	1200	MAX 20
305	12	339	13 11/32	15,00	20	300	80	1200	MAX 20



PETROBUNKER SW /34

Piegādes šļūtene naftas krātuvēm
DELIVERY HOSE FOR BUNKERING VESSELS
Рукав для подачи нефтепродуктов в бункер
DRUCKSCHLAUCH FÜR BUNKERSCHIFFE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene jēlnaftai un naftas produktiem ar aromātisko ogļūdeņzažu sastāvu līdz 50%	Delivery hose for bunkering and docks service for the transfer of crude oil and mixed fuels with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи неочищенной нефти и смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется для нефтяных танкеров в доках	Druckschlauch zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50% von der Ölbohr-Plattform zum Schiff
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 un vara stieples 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, 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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mt
51	2	74	2 59/64	1,90	34	510	136	2040	MAX 60
76	3	102	4	4,20	34	510	136	2040	MAX 60
102	4	130	5 1/8	6,70	34	510	136	2040	MAX 60
127	5	155	6 7/64	7,20	34	510	136	2040	MAX 60
152	6	186	7 21/64	8,50	34	510	136	2040	MAX 60
203	8	237	9 21/64	9,90	34	510	136	2040	MAX 40