



# MARINEGEN ISO 7840 A1 L/L

Degvielas piegādes šļūtene atpūtas laivām  
 FUEL DELIVERY HOSE FOR ON LEISURE BOATS - LONG LENGTH  
 Рукав для подачи топлива для катеров/яхт/лодок, длинномерный  
 DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene dīzeļdegvielai un eko degvielai atpūtas laivām (līdz 24m)	Delivery hose for diesel, bio diesel fuel and for eco gasoline, for marine engines installed on leisure boats (up to 24 m)	Рукав для подачи дизеля, биодизеля, экологического топлива, для судовых двигателей на катерах (до 24м)	Öl-Schlauch, zum Durchleiten von Diesel, Biodiesel, unverbleiten Kraftstoffen, für Marineinsatz auf Booten mit Innenbordmotoren (bis 24 m)
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Gluda, melna <b>NBR</b> gumija	Black, smooth, <b>NBR</b> rubber compound	<b>NBR</b> rezina, gladkij, черного цвета	Schwarz, glatt, <b>NBR</b> -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda <b>CR</b> gumija, izturīga pret karstumu, degvielu un vides ietekmi	Black, smooth, <b>CR</b> rubber compound, self extinguishing, resistant to heat, fuels, and weathering	<b>CR</b> (хлопрен) резина, огнестойкая, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, топливу	Schwarz, glatt, <b>CR</b> -Qualität, selbstverlöschend, hitze-, öl- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
ISO 7840:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE LL, approved RINA SAE J 1527:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE LL, сертифицировано RINA SAE J 1527:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE LL, RINA geprüft SAE J 1527:2004 A1
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C +100°C	-4°F +212°F	-20°C +100°C	-20°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
6	1/4	16	5/8	0,26	3,4	50	14	200	30/100
8	5/16	17	21/32	0,28	3,4	50	14	200	30/100
10	3/8	20	25/32	0,37	3,4	50	14	200	30/100
12	1/2	22	7/8	0,47	2,5	40	10	150	30/100
16	5/8	27	1 3/16	0,55	2,5	40	10	150	30/100
19	3/4	30	1 7/32	0,65	2,5	40	10	150	30/100



# MARINEGEN ISO 7840 A1

Degvielas piegādes šļūtene atpūtas laivām  
FUEL DELIVERY HOSE ON LEISURE BOATS

Рукав для подачи топлива для катеров/яхт/лодок  
DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



 Pielietojums	 APPLICATION	 Применение	 ANWENDUNG
Piegādes šļūtene dīzeļdegvielai un eko degvielai atpūtas laivām (līdz 24m)	Delivery hose for diesel, bio diesel fuel and for eco gasoline, for marine engines installed on leisure boats (up to 24 m)	Рукав для подачи дизеля, биодизеля, экологического топлива, для судовых двигателей на катерах (до 24м)	Öl-Schlauch, zum Durchleiten von Diesel, Biodiesel, unverbleiten Kraftstoffen, für Marineeinsatz auf Booten mit Innenbordmotoren (bis 24 m)
Šļūtenes 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> -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturīgas sintētiskā šķiedra un vara pinums zemējumam	High strength synthetic plies, with 1 copper wire for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной полоской для электрического заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda <b>CR</b> gumija, izturīga pret karstumu, degvielu un vides ietekmi	Black, smooth, cloth impression <b>CR</b> rubber compound, self extinguishing, resistant to heat, fuels, and weathering	<b>CR</b> (хлопрен) резина, огнеупорная, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, топливу	Schwarz, stoffgemustert, <b>CR</b> -Qualität, selbstverlöschend, hitze-, öl- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
ISO 7840:2004 A1 CE, apstiprināts RINA SAE J 1527:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE, approved RINA SAE J 1527:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE, сертифицировано RINA SAE J 1527:2004 A1	ISO 7840:2004 A1 CE, RINA geprüft SAE J 1527:2004 A1
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C +100°C	-4°F +212°F	-20°C +100°C	-20°C +100°C

									
ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	32	1 1/4	0,75	10	150	30	450	40/61
25	1	39	1 17/32	0,95	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	44	1 23/32	1,15	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1,24	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,55	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	54	2 1/8	1,61	10	150	30	450	40/61
45	1 3/4	59	2 5/16	1,80	10	150	30	450	40/61
51	2	65	2 9/16	1,95	10	150	30	450	40/61