



MARINESPIR ISO 7840 A1

Degvielas iesūkšanas un piegādes šļūtene atpūtas laivām
FUEL SUCTION AND DELIVERY HOSE ON LEISURE BOATS

Напорно-всасывающий рукав для подачи топлива для катеров/яхт/лодок
SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtene dīzeļdegvielai un eko degvielai atpūtas laivām (līdz 24m)	Suction and delivery hose for diesel, bio diesel fuel and for eco gasoline, for marine engines installed on leisure boats (up to 24 m)	Напорно-всасывающий рукав для дизеля, биодизеля, экологического топлива, для судовых двигателей на катерах (до 24м)	Öl-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Diesel, Biodiesel, unverbleiten Kraftstoffen, für Marineinsatz auf Booten mit Innenbordmotoren (bis 24 m)
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda NBR gumija	Black, smooth, NBR rubber compound	NBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, NBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturīgas sintētiskā šķiedra, tērauda spirāle 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 CR gumija, izturīga pret karstumu, degvielu un vides ietekmi	Black, smooth, cloth impression CR rubber compound, self extinguishing, resistant to heat, fuels, and weathering	CR (хлопрен) резина, огнеупорная, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, топливу	Schwarz, stoffgemustert, CR -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		VACUUM		COIL LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	bar	psi	bar	m	
19	3/4	29	1 9/64	0,64	5	75	15	225	0,9			40/61	
20	25/32	30	1 3/16	0,68	5	75	15	225	0,9			40/61	
25	1	35	1 3/8	0,80	5	75	15	225	0,9			40/61	
30	1 3/16	40	1 9/16	0,96	5	75	15	225	0,9			40/61	
32	1 1/4	42	1 21/32	0,98	5	75	15	225	0,9			40/61	
38	1 1/2	48	1 57/64	1,14	5	75	15	225	0,9			40/61	
51	2	61	2 13/32	1,50	5	75	15	225	0,9			40/61	