



MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

Iesūkšanas un piegādes šļūtene notekūdeņiem un izplūdes gāzēm atpūtas laivās
 SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR WATER AND EXHAUST GASSES ON LEISURE BOATS
 Напорно-всасывающий рукав для воды и выхлопных газов для катеров/яхт/лодок
 SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KÜHLWASSER UND ABGASEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



Pielietojums Iesūkšanas un piegādes šļūtene dzesēšanas ūdenim un izplūdes gāzēm atpūtas laivās	APPLICATION Suction and delivery hose for cooling water and exhaust gasses, for marine engines installed on leisure boats	Применение Напорно-всасывающий рукав для охлаждающей воды, выхлопных газов, для судовых двигателей, на лодках/катерах/яхт	ANWENDUNG Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Kühlwasser und Abgasen, zum Einsatz auf Sportbooten
Šļūtenes iekšpuse Melna, gluda NBR/PVC gumija	TUBE Black, smooth NBR/PVC rubber compound	Внутренний слой NBR/ПВХ резина, гладкий, черного цвета	INNENSEELE Schwarz, glatt, NBR/PVC -Mischung
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli	REINFORCEMENT High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиление Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums Melna, gluda CR gumija, izturīga pret karstumu, degvielu un vides ietekmi	COVER Black, corrugated, cloth impression CR rubber compound, self extinguishing, resistant to heat, fuels, and weathering	Наружный слой CR (хлопрен) резина, огнеупорная, тканевидная, гофрированный, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, топливу	DECKE Schwarz, gewellt, stoffgemustert, CR -Qualität, selbstverlöschend, hitze-, öl- und Witterungsbeständig
Standarts ISO 13363 2B, RINA, LLOYDS apstiprināts	SPECIFICATIONS ISO 13363 2B, RINA and LLOYDS approved	Стандарты ISO 13363 2B, Сертифицировано RINA и LLOYDS	NORMEN ISO 13363 2B, RINA und LLOYDS geprüft
Darba temperatūra -30°C +120°C	WORKING TEMPERATURE -22°F +248°F	Рабочая температура -30°C +120°C	BETRIEBSTEMPERATUR -30°C +120°C

ID		WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS		VACUUM		COIL LENGTH	
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	bar	m			
25	1	0,58	3	45	10	150	80	0,7	10/20/40				
30	1 3/16	0,69	3	45	10	150	95	0,7	10/20/40				
35	1 3/8	0,83	3	45	10	150	112	0,7	10/20/40				
40	1 9/16	0,93	3	45	10	150	155	0,7	10/20/40				
45	1 3/4	1,10	3	45	10	150	165	0,7	10/20/40				
51	2	1,17	3	45	10	150	175	0,7	10/20/40				
55	2 5/32	1,28	3	45	10	150	195	0,7	10/20/40				
60	2 3/8	1,35	3	45	10	150	215	0,7	10/20/40				
70	2 3/4	1,74	3	45	10	150	260	0,7	10/20/40				
76	3	1,98	3	45	10	150	280	0,7	10/20/40				
80	3 5/32	2,15	3	45	10	150	300	0,7	10/20/40				
90	3 17/32	2,60	3	45	10	150	350	0,7	10/20/40				
102	4	3,00	3	45	10	150	400	0,7	10/20/40				
127	5	3,80	3	45	10	150	550	0,7	10/20/40				
130	5 1/8	3,90	3	45	10	150	590	0,7	10/20/40				
152	6	4,40	3	45	10	150	760	0,7	10/20/40				
203	8	7,10	3	45	10	150	1000	0,7	10/20/40				
254	10	8,70	3	45	10	150	1270	0,7	10/20/40				
302	12	11,10	3	45	10	150	1830	0,7	10/20/40				