



# MARINESAN SD /10 EN ISO 8099

Ūdens iesūkšanas un piegādes šļūtene atpūtas laivās  
 WATER SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR TOILETS ON LEISURE BOATS  
 Напорно-всасывающий рукав для фекалий для катеров/яхт/лодок  
 SAUG-UND DRUCKWASSERSCHLAUCH FÜR TOILETTEN AUF SPORTBOOTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
iesūkšanas un piegādes šļūtene atpūtas laivu sanitārajiem mezgliem.	Suction and delivery hose for sanitary equipments installed on board of leisure boats. Completely smell shielded.	Напорно-всасывающий рукав для санузлов, монтированных на борту лодок/катеров/яхт. Защищен от неприятных запахов	Wasser-Saug- und Druckschlauch, für Trink- und Abwasser, für Sportboote, in geschlossenen Systemen
<b>Šļūtenes iekšpuse</b> Balta, gluda <b>BIIR</b> gumija	TUBE White, smooth <b>BIIR</b> (butyl) rubber compound, food quality odourless and taste free	<b>Внутренний слой</b> <b>BIIR</b> (бутилкаучук) резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	INNENSEELE Weiß, glatt, Lebensmittelqualität <b>BIIR</b> (BROMINE-BUTYL), geruchs- und geschmacksfrei
<b>Pastiprinājums</b> Augstas izturības isntētiskā šķiedra un tērauda spirāle	REINFORCEMENT High strength synthetic plies with steel wire spirals	<b>Усиление</b> Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
<b>Ārējais pārklājums</b> Balta, gluda <b>EPDM</b> gumija, abrazīvu, ozona un vides apstākļu izturīga	COVER White, smooth, cloth impression <b>EPDM</b> rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	<b>Наружный слой</b> <b>EPDM</b> резина тканевидная, гладкий, черного цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	DECKE Weiß, stoffgemustert, <b>EPDM</b> -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
<b>Standarts</b> EN ISO 8099	SPECIFICATIONS EN ISO 8099	Стандарты EN ISO 8099	NORMEN EN ISO 8099
<b>Darba temperatūra</b> -40 °C+120°C	WORKING TEMPERATURE -40°F +248°F	Рабочая температура -40 °C+120°C	BETRIEBSTEMPERATUR -40 °C+120°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 9/64	0,72	10	150	30	450	80	0,9	40
25	1	35	1 3/8	0,87	10	150	30	450	115	0,9	40
38	1 1/2	48	1 7/8	1,80	10	150	30	450	180	0,9	40
40	1 9/16	50	1 31/32	2,00	10	150	30	450	180	0,9	40
45	1 3/4	55	2 5/32	2,25	10	150	30	450	200	0,9	40