



MULTIPURPOSE SD /10

Daudzfunkcionāla iesūkšanas un piegādes šļūtene
MULTIPURPOSE SUCTION AND DELIVERY EPDM HOSE

Универсальный напорно-всасывающий рукав для катеров/яхт/лодок
SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH GENERELL ANWENDUNGEN AUS EPDM GUMMI



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Daudzfunkcionāla iesūkšanas un piegādes šļūtene ūdenim, jūras ūdenim, ķīmikālijām u.c.	Suction and delivery hose for multiple use as, chemicals, hot water and sea water	Универсальный напорно-всасывающий рукав для различных субстанций, таких как химические продукты, горячая вода и морская вода	Universal-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Chemikalien, Heißwasser und Seewasser
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth, EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un tērauda spirāle	High strength synthetic plies with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda EPDM gumija, noturīga pret karstumu, jūras ūdeni un vides apstākļiem	Black, smooth, cloth impression EPDM rubber, resistant to heat, sea water and weathering	EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, EPDM -Qualität, hitze-, seewasser- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40 °C+120°C	-40°F +248°F	-40 °C+120°C	-40 °C+120°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
13	1/2	0,41	10	150	80	0,9	40				
16	5/8	0,50	10	150	90	0,9	40				
18	23/32	0,52	10	150	110	0,9	40				
19	3/4	0,53	10	150	115	0,9	40				
20	25/32	0,55	10	150	120	0,9	40				
25	1	0,70	10	150	150	0,9	40				
30	1 3/16	0,78	10	150	180	0,9	40				
32	1 1/4	0,95	10	150	190	0,9	40				
35	1 3/8	1,09	10	150	210	0,9	40				
38	1 1/2	1,21	10	150	230	0,9	40				
40	1 9/16	1,30	10	150	240	0,9	40				
45	1 3/4	1,62	10	150	270	0,9	40				
51	2	1,77	10	150	310	0,9	40				