



AQUAMASTER SD /10

Ūdens iesūkšanas un piegādes pievadiem | WATER SUCTION AND DELIVERY HOSE
Напорно-всасывающий рукав для воды | SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes līnjas ūdenim un inertiem šķīdumiem. Ļoti izturīga un lokana	Suction and delivery hose for water and inert fluids for sprinkler irrigation equipments. Very strong and flexible structure	Напорно-всасывающий рукав для воды и не химически активных жидкостей, для работы в оросительных системах. Износоустойчивый и гибкий	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Wasser, besonders geeignet für Sprinkleranlagen, in verstärkter hochflexibler Ausführung
Šūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Gluda, melna SBR gumija	Black, smooth, SBR rubber compound	SBR резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in SBR -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 SBR/EPDM gumija, noturīga pret abraziju un vides apstākļiem	Black, smooth, cloth impression SBR/EPDM rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR/EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, glatte und stoffgemustert, SBR/EPDM -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +80°C	-22°F +176°F	-30°C +80°C	-30°C +80°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
19	3/4	0,55	10	150	115	0,9	20/40/61				
25	1	0,77	10	150	150	0,9	20/40/61				
30	1 3/4	0,91	10	150	180	0,9	20/40/61				
32	1 1/4	0,97	10	150	190	0,9	20/40/61				
35	1 3/8	1,08	10	150	210	0,9	20/40/61				
38	1 1/2	1,20	10	150	230	0,9	20/40/61				
40	1 9/16	1,28	10	150	240	0,9	20/40/61				
45	1 25/32	1,49	10	150	270	0,9	20/40/61				
51	2	1,76	10	150	310	0,9	20/40/61				
60	2 3/8	1,93	10	150	360	0,9	20/40/61				
63,5	2 1/2	2,40	10	150	380	0,9	20/40/61				
70	2 3/4	2,65	10	150	420	0,9	20/40/61				
76	3	2,85	10	150	460	0,9	20/40/61				
80	3 5/32	3,09	10	150	480	0,9	20/40/61				
90	3 17/32	3,20	10	150	540	0,9	20/40/61				
102	4	4,00	10	150	610	0,9	20/40/61				
110	4 11/32	4,66	10	150	660	0,9	20/40/61				
120	4 23/32	5,21	10	150	720	0,9	20/40/61				
127	5	7,00	10	150	760	0,9	20/40/61				
152	6	10,00	10	150	920	0,8	20/40/61				
203	8	17,00	10	150	1220	0,7	20/40				