

Напорно-всасывающий рукав для воды Tubigomma AQUAMASTER SD/10



Применение: Напорно-всасывающий рукав для воды и не химически активных жидкостей, рукав для работы в оросительных системах. Износостойкий гибкий трубопровод.

Внутренний слой: SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: SBR/EPDM резина тканевидная, гладкая, черного цвета, устойчивая к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	29	10	30	115	0.9	0,55	20/40/61
25	1	35	10	30	150	0.9	0,77	20/40/61
30	1 3/16	40	10	30	180	0.9	0,91	20/40/61
32	1 1/4	42	10	30	190	0.9	0,97	20/40/61
35	1 3/8	45	10	30	210	0.9	1,08	20/40/61
38	1 1/2	48	10	30	230	0.9	1,20	20/40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

40	1 37/64	50	10	30	240	0.9	1,28	20/40/61
45	1 25/32	56	10	30	270	0.9	1,49	20/40/61
51	2	62	10	30	310	0.9	1,76	20/40/61
60	2 23/64	71	10	30	360	0.9	1,93	20/40/61
63.5	2 1/2	76	10	30	380	0.9	2,40	20/40/61
70	2 3/4	82	10	30	420	0.9	2,65	20/40/61
76	3	88	10	30	460	0.9	2,85	20/40/61
80	3 5/32	92	10	30	480	0.9	3,09	20/40/61
90	3 35/64	102	10	30	540	0.9	3,20	20/40/61
102	4	117	10	30	610	0.9	4,00	20/40/61
110	4 21/64	123	10	30	660	0.9	4,66	20/40/61
120	4 23/32	137	10	30	720	0.9	5,21	20/40/61
127	5	144	10	30	760	0.9	7,00	20/40/61
152	6	170	10	30	920	0.8	10,00	20/40/61
203	8	228	10	30	1220	0.7	17,00	20/40
254	10	280	10	30	1524	0.7	20,35	20
305	12	331	10	30	2100	0.5	27,00	12

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28