

Напорно-всасывающий рукав для воды Tubigomma AQUASPIR SD/5



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

Износоустойчивый и гибкий рукав.

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)
51	2	61	5	15	230	0.9	1,39	20
55	2 11/64	66	5	15	250	0.9	1,37	20
60	2 23/64	71	5	15	275	0.9	1,72	20
70	2 3/4	81	5	15	350	0.7	2,07	20
76	3	87	5	15	380	0.7	2,21	20

80	3 5/32	91	5	15	400	0.7	2,35	20
102	4	114	5	15	510	0.7	3,47	20

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