

Рукав для подачи питьевой воды Tubigomma AGRADRINK /20



Применение: Рукав для подачи питьевой воды, фруктовых соков и прочих безалкогольных напитков.

Внутренний слой: прозрачная UHMWPE резина, для пищевой промышленности, без запаха и вкуса

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию и к климатическому воздействию

Рабочая температура: -20 °C+100°C, стерилизация при 110°C в течение 30 минут

Разрешение/стандарт: FDA раздел 21 пункт .177.2600(e) для жидких продуктов, BfR, EU 10/2011 BfR, DTWG (KTW & W270) WRAS

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
8	5/16	15	20	60	50	0,14	40
10	3/8	17	20	60	63	0,21	40
13	1/2	20	20	60	76	0,25	40
16	5/8	24	20	60	98	0,30	40
19	3/4	27	20	60	110	0,42	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

25	1	34	20	60	145	0,57	40
32	1 1/4	44	20	60	280	1,15	40
38	1 1/2	52	20	60	340	1,20	40
40	1 9/16	54	20	60	350	1,38	40
45	1 25/32	59	20	60	360	1,62	40
51	2	66	20	60	415	1,75	40
60	2 3/8	75	20	60	500	2,05	40
63.5	2 1/2	78	20	60	530	2,25	40
76	3	91	20	60	565	3,15	40
102	4	120	20	60	610	4,45	40

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