

Универсальный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов Tubigomma AGRA4ALL SD/10 140°C



Применение: Универсальный напорно-всасывающий рукав AGRA4ALL SD/10 140°C производитель рекомендует использовать для следующих видов пищевых продуктов: рукав для молока и других жиросодержащих продуктов, шланг для молоковоза, рукав для питьевой воды, рукав для сока, рукав для вина, шланг для пива и пр.

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха и вкуса

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -40 °C+140°C, стерилизация при 110°C в течение 30 минут

Разрешение/стандарт: FDA раздел 21 пункт .177.2600(f) для жиросодержащих продуктов, BfR, не содержит ADI, не содержит PHTHALATE. D.M. 21/03/73, CE 1935/2004

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	80	0.9	0,62	40
25	1	35	10	30	125	0.9	0,78	40
30	1 3/16	42	10	30	150	0.9	1,00	40
32	1 1/4	44	10	30	160	0.9	1,20	40
38	1 1/2	50	10	30	190	0.9	1,40	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

40	1 37/64	52	10	30	200	0.9	1,45	40
45	1 25/32	57	10	30	230	0.9	1,61	40
51	2	64	10	30	255	0.9	1,90	40
60	2 23/64	73	10	30	300	0.9	2,25	40
63.5	2 1/2	77	10	30	320	0.9	2,38	40
65	2 9/16	79	10	30	325	0.9	2,66	40
70	2 3/4	84	10	30	390	0.9	2,71	40
76	3	90	10	30	440	0.9	3,07	40
80	3 5/32	94	10	30	450	0.9	3,20	40
90	3 35/64	104	10	30	460	0.9	4,08	40
102	4	118	10	30	560	0.9	4,42	40
152	6	172	10	30	820	0.9	8,30	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