

Напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха в дорожных резервуарах Tubigomma AGRABLOW SD /10 240°C



Применение: Напорно-всасывающий рукав для горячего сухого воздуха в дорожные цистерны, рукав для пара пищевой.

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, черного цвета, устойчивый к истиранию и к климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +240°C

Разрешение/стандарт: FDA раздел 21 пункт .177.2600(a,b,c,d) для сухих продуктов

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)
25	1	36	10	30	115	0.9	0,74	40
38	1 1/2	49	10	30	180	0.9	1,12	40
42	1 21/32	53	10	30	200	0.9	1,25	40
51	2	63	10	30	245	0.9	1,70	40
63.5	2 1/2	76	10	30	340	0.9	2,30	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

76	3	90	10	30	410	0.9	2,75	40
90	3 35/64	104	10	30	500	0.9	3,79	40
102	4	116	10	30	580	0.9	4,15	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