

Рукав для подачи горячего воздуха в дорожных резервуарах Tubigomma AGRABLOW /10 240°C



Применение: Рукав для подачи горячего сухого воздуха в дорожные цистерны, рукав для пара пищевой.

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

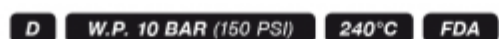
Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
25	1	41	10	30	0,88	40
45	1 25/32	63	10	30	1,67	40
51	2	69	10	30	1,86	40
60	2 23/64	78	10	30	2,14	40
63.5	2 1/2	81	10	30	2,25	40
76	3	94	10	30	2,65	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

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