

Абразивный напорно-всасывающий рукав для сухих пищевых продуктов Tubigomma AGRACORN SD /5 2W - NO SPARKS



Применение: напорно-всасывающий рукав для сухих и абразивных пищевых продуктов, таких как пшеница, рис, сахар, сухие корма для животных и пр.

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

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой: NR/SBR тканевидная, антистатическая ($R < 106 \text{ Ом/м}$), гофрированный, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ $+80 \text{ }^\circ\text{C}$ стерилизация при $110 \text{ }^\circ\text{C}$ в течение 30 минут

Разрешение/стандарт: FDA раздел 21 пункт .177.2600(a,b,c,d) для сухих 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)
51	2	65	5	15	140	0.9	1,51	40
60	2 23/64	75	5	15	145	0.9	1,82	40
63.5	2 1/2	78	5	15	150	0.9	1,90	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

70	2 3/4	85	5	15	170	0.9	2,10	40
76	3	91	5	15	180	0.9	2,60	40
80	3 5/32	95	5	15	190	0.9	2,84	40
90	3 35/64	106	5	15	215	0.9	2,97	40
102	4	118	5	15	260	0.9	3,10	40
152	4	170	5	15	455	0.9	8,00	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