

Силиконовый напорно-всасывающий рукав для косметических и фармацевтических продуктов Tubigomma AGRASIL SD 200°C



Применение: напорно-всасывающий рукав для подачи бактерий, шланг для подачи таблеток, фармацевтических веществ, косметических продуктов и пищевых продуктов. Очень хорошая термостойкость.

Внутренний слой: силикон VMQ, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха и вкуса

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой: VMQ силикон, тканевидный, глянцевый, гладкий, белого цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -50°C +200°C

Разрешение/стандарт: FDA CFR 21, части 170 и 199 пункт 177.2600(e) для жидких продуктов

Маркировка:



ITALY



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	31	5	15	100	0.7	0,74	10/20
25	1	37	5	15	130	0.7	0,96	10/20
32	1 1/4	44	5	15	180	0.7	1,13	10/20
38	1 1/2	51	5	15	200	0.7	1,24	10/20
51	2	65	5	15	270	0.7	1,97	10/20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

63.5

2 1/2

79

5

15

350

0.7

2,45

10/20

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