

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:



SD

W.P. 5 BAR (75 PSI)

200°C

FDA

ITALY



tubi gomma torino

| 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