

## Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMITON SD /10



**Применение:** Напорно-всасывающий рукав для химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте таблицу химической стойкости.

Рукав (шланг) можно использовать для подачи соляной кислоты и агрессивных химических веществ.

**Внутренний слой:** FKM резина, гладкая, черного цвета

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

**Наружный слой:** CR (хлопрен) резина тканевидная, гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

**Рабочая температура:** -35°C +180°C

**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)
19	3/4	31	10	40	85	0.9	0,74	40
25	1	37	10	40	112	0.9	0,96	40
32	1 1/4	44	10	40	144	0.9	1,25	40
38	1 1/2	51	10	40	171	0.9	1,40	40
51	2	67	10	40	229	0.9	2,15	40



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

---

63.5	2 1/2	80	10	40	317	0.7	2,60	40
76	3	92	10	40	380	0.7	3,20	40
102	4	118	10	40	510	0.7	4,60	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