

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMISTAR SD /16 - EN 12115



Применение: Универсальный напорно-всасывающий рукав для химикатов, топлива, пищевых продуктов, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте таблицу химической стойкости. Покрытие рукава одобрено FDA. Рукав (шланг) можно использовать для подачи серной кислоты.

Внутренний слой: токонепроводящая глянцевая FEP (фторированный этиленпропилен) резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, две перекрестные медные проволоки для заземления рукава

Наружный слой: CR (хлопчатобумажная) резина, огнеупорная и антистатическая ($R < 106 \text{ Ом/м}$), гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: $-50^{\circ}\text{C} +170^{\circ}\text{C}$

Разрешение/стандарт: EN 12115 / TRbF / FDA

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)
13	1/2	25	16	64	84	0.9	0,32	20
19	3/4	31	16	64	125	0.9	0,47	20
25	1	37	16	64	150	0.9	0,58	20
32	1 1/4	44	16	64	175	0.9	0,92	20



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

38	1 1/2	51	16	64	225	0.9	1,20	20
51	2	67	16	64	275	0.9	2,12	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