

Напорно-всасывающий рукав для косметических и фармацевтических продуктов Tubigomma AGRASTAR SD /16



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

Внутренний слой: токонепроводящая, глянцевая FEP резина (Фтористый этиленпропилен), белого цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и с двумя медными перекрестными проволоками для электрического заземления рукава

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию и к климатическому воздействию

Рабочая температура: -50°C +170°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	16	64	125	0.9	0,71	20
25	1	37	16	64	150	0.9	0,87	20
32	1 1/4	44	16	64	175	0.9	1,07	20
38	1 1/2	51	16	64	225	0.9	1,35	20
51	2	67	16	64	275	0.9	2,29	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	80	16	64	300	0.9	2,51	20
76	3	92	16	64	350	0.9	3,08	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