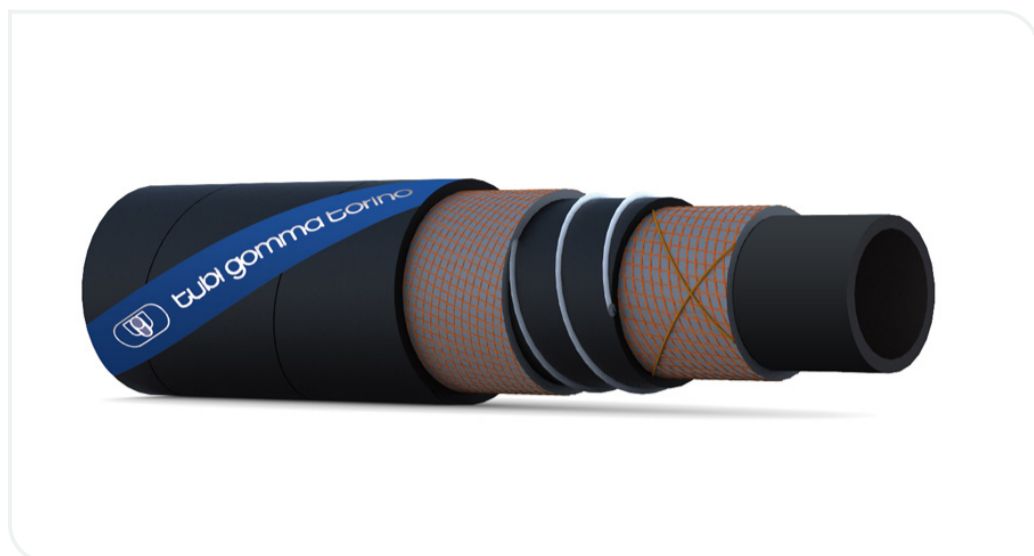


Универсальный напорно-всасывающий рукав Tubigomma CHEMIGREN SD /16 - EN 12115 - NO SPARKS



Применение: Напорно-всасывающий рукав для химикатов, нефти и жидкости. Рукав (шланг) можно использовать для подачи азотной кислоты и бункеровки.

Внутренний слой: токопроводящая UHMWPE резина, черного цвета

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

Наружный слой: CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<106 Ом/м), гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -20°C +100°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)
19	3/4	31	16	64	125	0.9	0,71	40
25	1	37	16	64	150	0.9	0,87	40/61
32	1 1/4	44	16	64	175	0.9	1,07	40/61
38	1 1/2	51	16	64	225	0.9	1,35	40/61
51	2	67	16	64	275	0.9	2,29	40/61



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	40/61
76	3	92	16	64	350	0.9	3,08	40/61
102	4	118	12	48	450	0.8	4,51	40/61

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