

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROSPIR SD/16 EN 12115



Применение: напорно-всасывающий рукав для топлива и нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%

Внутренний слой: антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

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

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

Рабочая температура: $-30^{\circ}\text{C} + 80^{\circ}\text{C}$

Разрешение/стандарт: EN 12115 / TRbF

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	0,70	40
25	1	37	16	64	150	0.9	0,90	40/61
32	1 1/4	44	16	64	175	0.9	1,20	40/61
38	1 1/2	51	16	64	225	0.9	1,50	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

51	2	67	16	64	275	0.9	2,30	40/61
63.5	2 1/2	80	16	64	300	0.9	2,80	40/61
76	3	92	16	64	350	0.8	3,30	40/61
102	4	118	12	48	450	0.8	4,70	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