

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROSPIR SD/16 EN 1761 Type SD



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, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +70°C

Разрешение/стандарт: EN 1761 ТИП SD + 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	48	125	0.9	0,67	40
25	1	37	16	48	150	0.9	0,81	40/61
32	1 1/4	44	16	48	175	0.9	1,03	40/61
38	1 1/2	51	16	48	225	0.9	1,38	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	48	275	0.9	2,21	40/61
63.5	2 1/2	79	16	48	300	0.9	2,62	40/61
76	3	92	16	48	350	0.7	3,38	40/61
102	4	118	16	48	450	0.7	4,42	40/61
127	5	145	16	48	635	0.7	5,80	40/61
152	6	172	16	48	750	0.7	8,14	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