

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROSPIR SD/16 EN 1360 Type 2



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 1360 ТИП 2 / 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	30	16	48	100	0.9	0,62	40
25	1	38	16	48	150	0.9	0,93	40/61
32	1 1/4	45	16	48	175	0.9	1,18	40/61
35	1 3/8	48	16	48	190	0.9	1,27	40/61



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	48	225	0.9	1,45	40/61
40	1 37/64	54	16	48	230	0.9	1,66	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