

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROSPIR SD/ 10



Применение: Напорно-всасывающий рукав для дизельного топлива, бензина, мазута и нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%, топливный рукав, рукав для горючего, рукав для топливозаправщиков, рукав для цистерн и автоцистерн.

Рабочая температура: -30°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 3:1

Внутренний слой: Гладкая, черная резина типа NBR

Усиление: Усиленная текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки, медная перекрестная проволока для отвода статического электричества. Электрическое сопротивление $R < 10^{-6}$ Ом/м

Наружный слой: Гладкая, черная резина типа NBR, стойкая к химическому и атмосферному воздействию, маслостойкая

Маркировка:



Внутренний диаметр (дюйм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
3/4	19	29	10	30	0,9	115	0,67	40/61
1	25	35	10	30	0,9	150	0,80	40/61
1 3/16	30	40	10	30	0,9	180	0,92	40/61
1 1/4	32	42	10	30	0,9	190	1,00	40/61
1 3/8	35	46	10	30	0,9	210	1,10	40/61



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28

1 1/2	38	49	10	30	0,9	240	1,24	40/61
1 9/16	40	51	10	30	0,9	240	1,30	40/61
1 21/32	42	53	10	30	0,9	255	1,40	40/61
1 25/32	45	56	10	30	0,9	270	1,50	40/61
2	51	62	10	30	0,9	300	1,60	40/61
2	51	63	10	30	0,9	300	1,79	40/61
2 3/8	60	72	10	30	0,9	360	2,06	40/61
2 1/2	63,5	76	10	30	0,9	380	2,27	40/61
3	76	89	10	30	0,9	460	2,95	40/61
3 5/32	80	94	10	30	0,9	480	3,20	40/61
3 17/32	90	104	10	30	0,9	540	3,64	40/61
4	102	117	10	30	0,9	600	4,40	40/61
4 23/32	120	135	10	30	0,9	720	4,98	40/61
5	127	143	10	30	0,9	760	6,07	40/61
6	152	170	10	30	0,9	900	7,70	40/61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28