

Напорно-всасывающий рукав для сжиженного газа Tubigomma PETROGAS 25 EN1762 TYPE SD



Применение: напорно-всасывающий рукав для сжиженного газа, рукав для заправки газом, рукав для LPG

Внутренний слой: токопроводящая NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -30°C +70°C

Разрешение/стандарт: EN 1762 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)
13	1/2	23	25	100	55	0.9	0,44	40
16	5/8	26	25	100	75	0.9	0,52	40
19	3/4	31	25	100	100	0.9	0,68	40
25	1	38	25	100	140	0.9	0,90	40/45/50
32	1 1/4	45	25	100	190	0.9	1,18	40/45/50
38	1 1/2	52	25	100	200	0.9	1,50	40/45/50



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

51	2	67	25	100	280	0.9	2,19	40/45/50
63.5	2 1/2	81	25	100	380	0.7	2,90	40/61
76	3	94	25	100	460	0.7	3,58	40/61
102	4	120	25	100	625	0.7	4,55	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