

Рукав для сжиженного газа Tubigomma PETROGAS 25 EN1762 TYPE D



Применение: рукав для подачи сжиженного газа, рукав для заправки газом, рукав для LPG.

Внутренний слой: токопроводящая NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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 D / TRbF

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	23	25	100	100	0,39	40
16	5/8	26	25	100	120	0,47	40
19	3/4	31	25	100	160	0,63	40
25	1	38	25	100	200	0,83	40/45/50
32	1 1/4	45	25	100	250	1,05	40/45/50
38	1 1/2	52	25	100	320	1,20	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	400	1,83	40/45/50
63.5	2 1/2	81	25	100	550	2,50	40/61
76	3	94	25	100	650	3,02	40/61
102	4	120	25	100	800	3,86	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