

Напорно-всасывающий рукав для заправки самолетов Tubigomma PETROCRAFT SD/20 EN1825 TYPE E



Применение: напорно-всасывающий рукав для авиационного топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 50%, рукав для мазута.

Внутренний слой: антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, два медные перекрестные проволоки для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR(хлоропрен) резина, 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 1825 тип E/ 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	20	80	85	0.9	0,69	40
25	1	39	20	80	115	0.9	0,97	40/61
32	1 1/4	46	20	80	150	0.9	1,22	40/61
38	1 1/2	53	20	80	180	0.9	1,59	40/61
51	2	67	20	80	250	0.9	2,32	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

63.5	2 1/2	81	20	80	325	0.7	2,86	40/61
76	3	95	20	80	400	0.7	3,70	40/61
102	4	123	20	80	550	0.7	5,17	40/61

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28