

Рукав для заправки самолетов Tubigomma PETROCRAFT D/20 EN1825 TYPE B



Применение: рукав для подачи авиационного топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 50%, рукав для керосина.

Внутренний слой: антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, две медные 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 B / 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)
19	3/4	29	20	80	113	0,52	40
25	1	38	20	80	150	0,84	40/61
32	1 1/4	45	20	80	200	1,00	40/61
38	1 1/2	51	20	80	230	1,16	40/61
51	2	65	20	80	305	1,70	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	79	20	80	390	2,06	40/61
76	3	92	20	80	460	2,56	40/61
102	4	120	20	80	610	3,73	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