

Рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROCORD D/16 EN 12115



Применение: рукав для подачи топлива и нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%

Внутренний слой: антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными проволоками, для электрического заземления рукава

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

Рабочая температура: -30°C +80°C

Разрешение/стандарт: EN 12115 / TRbF

Маркировка: EN12115 NBR1 D I.D. W.P. Ω TRbF ITALY

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	31	16	64	125	0,60	40
25	1	37	16	64	150	0,89	40/61
32	1 1/4	44	16	64	175	1,00	40/61
38	1 1/2	51	16	64	225	1,35	40/61
51	2	67	16	64	275	2,00	40/61
63.5	2 1/2	80	16	64	300	2,50	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

76	3	92	16	64	350	2,85	40/61
102	4	122	16	64	450	4,15	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