

Рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROCORD D/16 EN 1761 Type D



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, две перекрестные медные проволоки для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR(хлоропрен) резина, огнеупорная и антистатическая, тканевидный, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Разрешение/стандарт: EN 1360 ТИП 1 / TRbF

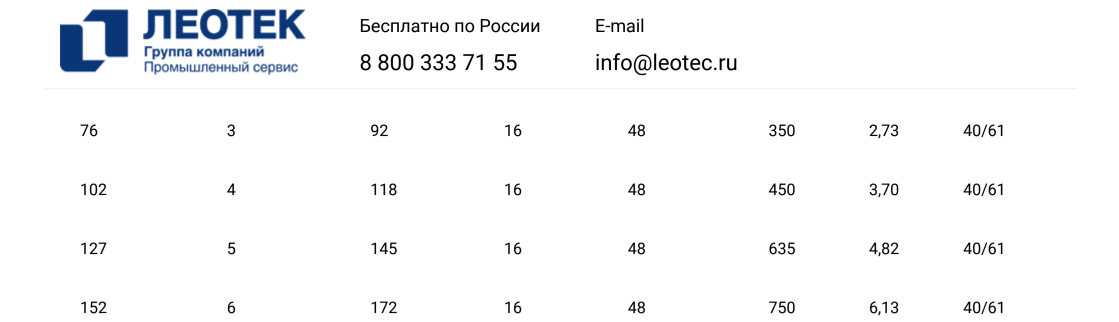
Маркировка: 🕑	PETROCORD	EN1761: TYPE D	Ω D I.D.	W.P. 16 BAR TRbF	ITALY I bu	oi gomma torino	
Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бух (м)
19	3/4	31	16	48	125	0,62	40
25	1	37	16	48	150	0,73	40/61
32	1 1/4	44	16	48	175	0,94	40/61
38	1 1/2	51	16	48	225	1,19	40/61
51	2	67	16	48	275	2,00	40/61
63.5	2 1/2	79	16	48	300	2,24	40/61



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



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