

Напорный шланг для мочевины/жидкого реагента Tubigomma ADBLUE CHEMIBLUE D /20



Применение: рукав для подачи мочевины ADBLUE® на основе жидкости, используемой в ECO двигателях

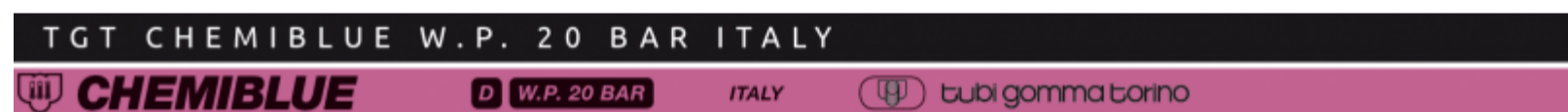
Внутренний слой: EPDM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкая, черного цвета, устойчивая к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +100°C

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	20	60	100	0,42	50 L/L
19	3/4	32	20	60	120	0,60	50 L/L
25	1	39	20	60	150	0,88	50 L/L
32	1 1/4	42	20	60	200	1,12	40/61
38	1 1/2	50	20	60	230	1,32	40/61
51	2	67	20	60	305	1,85	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	75	20	60	390	2,15	40/61
76	3	92	20	60	460	2,70	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