

Рукав для сжатого воздуха со стальной оплеткой Tubigomma AERSTEL /40



Применение: рукав для подачи сжатого воздуха. Подходит для использования в пневмоинструментах высокого давления в угледобывающей промышленности, при прокладке дорог и тоннелей и пр.

Внутренний слой: SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная стальная проволочная оплетка

Наружный слой: SBR резина, тканевидная, гладкий, желтого цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Маркировка:

TGT AERSTEL D W.P. 40 BAR ITALY tubigomma torino							
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	22	40	160	65	0,41	40/61
19	3/4	28	40	160	95	0,54	40/61
25	1	34	40	160	125	0,69	40/61
32	1 1/4	42	40	160	160	1,07	40/61
38	1 1/2	48	40	160	190	1,27	40/61
51	2	64	40	160	255	1,99	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

63	2 1/2	77	30	120	315	2,43	40/61
76	3	90	30	120	380	2,90	40/61
102	4	116	30	120	510	4,10	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