

# Рукав для сжатого воздуха длинномерный Tubigomma AERGEN 20 L/L



**Применение:** рукав для подачи сжатого воздуха и не химически активных жидкостей

**Внутренний слой:** SBR резина, гладкий, черного цвета

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка

**Наружный слой:** SBR/EPDM резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

**Рабочая температура:** -30°C +80°C

**Маркировка:**

TGT AERGEN W.P. 20 BAR D 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)
6	1/4	14	20	60	50	0,18	MAX 100
8	5/16	17	20	60	65	0,25	MAX 100
10	3/8	19	20	60	80	0,29	MAX 100
13	1/2	23	20	60	105	0,40	MAX 50
15	19/32	25	20	60	120	0,46	MAX 50
16	5/8	26	20	60	130	0,48	MAX 50
19	3/4	30	20	60	150	0,62	MAX 50



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

25                      1                      37                      20                      60                      200                      0,86                      MAX 50

\*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