

Рукав для подачи воды/воздуха, длинномерный Tubigomma AQUAGEN 10 L/L



Применение: Напорный рукав для подачи воды и не химически активной жидкости для общего промышленного применения, рукав для воздуха.

Внутренний слой: SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Рабочая температура: -30°C +80°C

Маркировка:

TGT AQUAGEN W.P. 10 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	12	10	30	40	0,16	MAX 100
8	5/16	15	10	30	65	0,18	MAX 100
10	13/32	17	10	30	80	0,21	MAX 100
12	15/32	18	10	30	95	0,20	MAX 50
13	1/2	19	10	30	105	0,22	MAX 50
15	19/32	21	10	30	120	0,25	MAX 50



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

16	5/8	23	10	30	130	0,31	MAX 50
19	3/4	26	10	30	150	0,36	MAX 50
20	25/32	30	10	30	160	0,57	MAX 50
22	7/8	30	10	30	175	0,48	MAX 50
25	1	33	10	30	230	0,53	MAX 50
25	1	35	10	30	200	0,60	MAX 50
30	1 3/16	42	10	30	240	0,84	MAX 50
32	1 1/4	44	10	30	250	0,96	MAX 40

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