

Напорный рукав для горячей промышленной воды Trelleborg AQUA 10 Hot



Применение: напорный рукав для подачи горячей воды, используемый в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве.

Внутренний слой: термостойкая EPDM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: термостойкая EPDM резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного банджа

Рабочая температура: -30°C +100°C

Отрасли применения: сельское хозяйство

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм.)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
25,0	35,0	10	30	250	0,62	40
32,0	42,0	10	30	320	0,73	40
38,0	48,0	10	30	380	0,85	40
51,0	63,0	10	30	510	1,37	40
63,0	75,0	10	30	630	1,68	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

76,0	89,0	10	30	720	2,22	40
102,0	116,0	10	30	1020	3,17	40
127,0	141,0	10	30	1270	3,70	40
152,0	168,0	10	30	1520	5,26	40

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28