

Напорно-всасывающий рукав для горячей воды Trelleborg AQUA 10 HOT SD



Применение: Напорно-всасывающий рукав для горячей воды, применяемый в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве.

Внутренний слой: синтетическая EPDM резина, гладкая, черного цвета, устойчивая к высоким температурам

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: синтетическая EPDM резина, черного цвета, устойчивая к высоким температурам, с отпечатком от текстильного бандажа

Рабочая температура: -30°C +100°C

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Мах вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
38,0	48,0	10	30	0,9	160	1,01	40
51,0	63,0	10	30	0,9	200	1,57	40
63,0	75,0	10	30	0,9	245	2,21	20-40
76,0	88,0	10	30	0,9	320	2,43	20-40
102,0	116,0	10	30	0,9	410	3,73	20-40

127,0	143,0	10	30	0,9	510	5,82	20-40
152,0	169,0	10	30	0,9	610	8,25	20-40
203,0	225,0	10	30	0,8	1000	12,43	20-40
254,0	278,0	10	30	0,8	1270	17,39	20-40

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