

Рукав для систем охлаждения створок плавильных печей Trelleborg AQUA 10 FG



Применение: Рукав с покрытием из стекловолокна для охлаждения створок плавильных печей в сталелитейной, сталеплавильной, стекольной промышленности.

Внутренний слой: токонепроводящая синтетическая EPDM резина, гладкая, белого цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: стекловолоконное покрытие, бежевого цвета

Рабочая температура: -30°C +100°C, снаружи до 550°C

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
19,0	31,0	10	30	160	0,64	40
25,0	37,0	10	30	200	0,83	40
38,0	52,0	10	30	310	1,30	40
51,0	65,0	10	30	450	1,75	40
63,0	79,0	10	30	560	2,55	40

102,0

119,0

10

30

1020

3,97

40

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



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28