

## Рукав для систем охлаждения створок плавильных печей Trelleborg TRELHOT



**Применение:** Рукав для подачи воды в системах охлаждения створок плавильных печей в сталелитейной, сталеплавильной, стекольной промышленности. Шланг можно использовать в зонах с очень высокой температурой, с риском разбрызгивания расплавленного металла.

### Преимущества:

- Выдерживает брызги стали и временную температуру излучения до +375°C.
- Внешнее покрытие выполнена из стеклоткани.

**Внутренний слой:** токонепроводящая синтетическая EPDM резина, гладкая, черного цвета.

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка.

**Наружный слой:** стеклоткань.

**Рабочая температура:** -30°C +130°C, подача воды до +130°C макс. Выдерживает брызги стали и временную температуру излучения до +375°C.

**Электрические свойства:** электропроводная труба,  $R < 106 \Omega/m$ .

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	0,58	20



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

25,0	37,0	10	30	200	0,72	20
32,00	44,0	10	30	260	0,89	20
38,0	50,0	10	30	300	1,04	20
51,0	63,0	10	30	410	1,35	20
65,0	77,4	10	30	520	1,76	20

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