

## Рукав для горячей воды в охлаждающих системах OPT-STEAMGLAS Optimit



**Применение:** напорный рукав со стекловолоконным покрытием для водяного охлаждения, используется на сталелитейных и литейных заводах в качестве шланга охлаждения плавильной печи

**Внутренний слой:** EPDM резина, гладкий, черного цвета

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка

**Наружный слой:** оплетка из стекловолокна белого цвета, завулканизированная со слоем черной EPDM резины, жаростойкий к тепловому излучению до 530°C

**Рабочая температура:** -40°C +120°C внутри, снаружи до 530°C

**Производство:** Турция

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (г/м)	Длина бухты (м)
19,1	32	10	30	670	40/61
25,4	39	10	30	846	40/61
30	43	10	30	932	40/61
31,8	45	10	30	1081	40/61
38,1	52	10	30	1332	40/61
40	55	10	30	1389	40/61



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

50,8

65

10

30

1672

40/61

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