

Рукава для горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma CALORGLAS 10 /500 FV



Применение: рукав для подачи охлаждающей жидкости на сталелитейных фабриках, стекольных заводах и пр.

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: оплетка из стекловолокна, вулканизированная со слоем черной EPDM резины, жароупорный, стойкий к расплавленным материалам

Рабочая температура: -40°C +130°C снаружи до 530°C

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
10	13/32	20	10	30	0,28	40
13	1/2	23	10	30	0,43	40
16	5/8	26	10	30	0,48	40/61
19	3/4	31	10	30	0,57	40/61
25	1	38	10	30	0,87	40/61
30	1 3/16	41	10	30	0,78	40/61
32	1 1/4	43	10	30	1,28	40/61
38	1 1/2	53	10	30	1,65	40/61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

40	1 37/64	55	10	30	1,87	40/61
51	2	66	10	30	2,45	40/61
65	2 9/16	81	10	30	3,20	40/61
102	4	119	10	30	3,95	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