

## Рукава для горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma CALORGLAS 20 /500 FV



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

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

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка

**Наружный слой:** оплетка из стекловолокна, завулканизированная 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) |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| 13                      | 1/2                       | 24                    | 20                     | 60                       | 0,45         | 40              |
| 16                      | 5/8                       | 27                    | 20                     | 60                       | 0,50         | 40/61           |
| 19                      | 3/4                       | 32                    | 20                     | 60                       | 0,60         | 40/61           |
| 25                      | 1                         | 39                    | 20                     | 60                       | 0,90         | 40/61           |
| 30                      | 1 3/16                    | 42                    | 20                     | 60                       | 0,80         | 40/61           |
| 32                      | 1 1/4                     | 48                    | 20                     | 60                       | 1,30         | 40/61           |
| 38                      | 1 1/2                     | 55                    | 20                     | 60                       | 1,70         | 40/61           |
| 40                      | 1 37/64                   | 59                    | 20                     | 60                       | 1,90         | 40/61           |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

---

|     |        |     |    |    |      |       |
|-----|--------|-----|----|----|------|-------|
| 51  | 2      | 71  | 20 | 60 | 2,50 | 40/61 |
| 65  | 2 9/16 | 86  | 20 | 60 | 3,25 | 40/61 |
| 102 | 4      | 122 | 20 | 60 | 4,00 | 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