

Рукав для подачи горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILAR



Применение: Силиконовый рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих системах двигателей, применим при работе в высоко-температурных условиях.

Внутренний слой: силикон VMQ, гладкий, красного цвета (по желанию возможны разные цвета)

Усиление: NOMEX волокно

Наружный слой: силикон VMQ, тканевидный, гладкий, красного цвета, устойчивый к высоким температурам и климатическому воздействию (доступны разные цвета)

Рабочая температура: -60°C +250°C

| Внутренний диаметр (мм) | Внутренний диаметр (дюйм) | Наружный диаметр (мм) | Рабочее давление (бар) | Разрывное давление (бар) | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| 12 | 15/32 | 22 | 5 | 15 | 0,30 | 1/20 |
| 18 | 45/64 | 28 | 5 | 15 | 0,38 | 1/20 |
| 20 | 25/32 | 30 | 5 | 15 | 0,43 | 1/20 |
| 22 | 7/8 | 32 | 5 | 15 | 0,46 | 1/20 |
| 25 | 1 | 35 | 5 | 15 | 0,50 | 1/20 |
| 28 | 1 7/64 | 38 | 5 | 15 | 0,54 | 1/20 |
| 30 | 1 3/16 | 40 | 5 | 15 | 0,60 | 1/20 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 5 | 15 | 0,64 | 1/20 |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

| | | | | | | |
|------|---------|------|---|----|------|------|
| 35 | 1 3/8 | 45 | 5 | 15 | 0,68 | 1/20 |
| 38 | 1 1/2 | 48 | 5 | 15 | 0,70 | 1/20 |
| 40 | 1 37/64 | 50 | 5 | 15 | 0,74 | 1/20 |
| 42 | 1 21/32 | 52 | 5 | 15 | 0,78 | 1/20 |
| 45 | 1 25/32 | 55 | 5 | 15 | 0,83 | 1/20 |
| 48 | 1 57/64 | 58 | 5 | 15 | 0,88 | 1/20 |
| 50 | 1 31/32 | 60 | 5 | 15 | 0,93 | 1/20 |
| 51 | 2 | 61 | 5 | 15 | 0,94 | 1/20 |
| 55 | 2 11/64 | 65 | 4 | 12 | 0,98 | 1/20 |
| 60 | 2 3/8 | 70 | 4 | 12 | 1,10 | 1/20 |
| 63.5 | 2 1/2 | 73.5 | 4 | 12 | 1,19 | 1/20 |
| 70 | 2 3/4 | 80 | 4 | 12 | 1,28 | 1/20 |
| 76 | 3 | 86 | 4 | 12 | 1,40 | 1/20 |
| 80 | 3 5/32 | 90 | 4 | 12 | 1,45 | 1/20 |
| 90 | 3 35/64 | 100 | 4 | 12 | 2,01 | 1/20 |
| 102 | 4 | 112 | 4 | 12 | 2,30 | 1/20 |

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