

Напорно-всасывающий рукав для горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILSPIR



Применение: Силиконовый напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей. Очень гибкий рукав.

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

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -60°C +200°C

| Внутренний диаметр (мм) | Внутренний диаметр (дюйм) | Наружный диаметр (мм) | Рабочее давление (бар) | Разрывное давление (бар) | Радиус изгиба (мм) | Вакуум (бар) | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 15 | 19/32 | 25 | 5 | 15 | 75 | 0.6 | 0,38 | 20 / 40 |
| 16 | 5/8 | 26 | 5 | 15 | 80 | 0.6 | 0,40 | 20 / 40 |
| 19 | 3/4 | 29 | 5 | 15 | 95 | 0.6 | 0,45 | 20 / 40 |
| 25 | 1 | 35 | 5 | 15 | 125 | 0.6 | 0,58 | 20 / 40 |
| 28 | 1 7/64 | 38 | 5 | 15 | 140 | 0.6 | 0,60 | 20 / 40 |
| 30 | 1 3/16 | 40 | 5 | 15 | 150 | 0.6 | 0,64 | 20 / 40 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 5 | 15 | 160 | 0.6 | 0,68 | 20 / 40 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|---|----|-----|-----|------|---------|
| 35 | 1 3/8 | 45 | 5 | 15 | 175 | 0.6 | 0,73 | 20 / 40 |
| 38 | 1 1/2 | 48 | 5 | 15 | 190 | 0.6 | 0,83 | 20 / 40 |
| 40 | 1 37/64 | 50 | 5 | 15 | 200 | 0.6 | 0,94 | 20 / 40 |
| 42 | 1 21/32 | 52 | 5 | 15 | 210 | 0.6 | 0,98 | 20 / 40 |
| 45 | 1 25/32 | 55 | 5 | 15 | 225 | 0.6 | 1,10 | 20 / 40 |
| 48 | 1 57/64 | 58 | 5 | 15 | 240 | 0.6 | 1,22 | 20 / 40 |
| 51 | 2 | 61 | 5 | 15 | 260 | 0.6 | 1,30 | 20 / 40 |
| 55 | 2 11/64 | 65 | 5 | 15 | 280 | 0.6 | 1,38 | 20 / 40 |
| 60 | 2 23/64 | 70 | 5 | 15 | 320 | 0.6 | 1,46 | 20 / 40 |
| 70 | 2 3/4 | 80 | 5 | 15 | 350 | 0.6 | 1,56 | 20 / 40 |
| 76 | 3 | 96 | 5 | 15 | 380 | 0.6 | 1,90 | 20 / 40 |
| 90 | 3 35/64 | 102 | 5 | 15 | 425 | 0.6 | 2,15 | 20 / 40 |
| 102 | 4 | 114 | 5 | 15 | 480 | 0.6 | 2,81 | 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