

RH-Clip NEOPRENE



Применение:

- подводка горячего и холодного воздуха;
- кондиционирование / вентиляция;
- автомобилестроение;
- машиностроение;
- оборудование для удаления выхлопных газов;
- вытяжка агрессивных сред;
- в установках химической обработки;
- для условий пониженного давления.

Свойства:

- стойкость к повышенной температуре;
- хорошая химическая стойкость;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- стойкий к вибрации;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

Материал:

- Стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая неопреном
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

от -35 °С до +125 °С, кратковременно до +150 °С

| Диаметр внутренний | Рекомендуемые границы давления | | Радиус изгиба | Вес | Стандартные длины |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|------------------|--------|----------------------|
| | Избыточное давление | Вакуум | | | |
| мм | бар | мм вод. ст. | мм | кг / м | м |
| 38 | 0,940 | 4800 | 23 | 0,40 | 3-10 |
| 40 | 0,930 | 4700 | 24 | 0,40 | 3-10 |
| 45 | 0,920 | 4400 | 27 | 0,40 | 3-10 |
| 50 | 0,900 | 4000 | 30 | 0,40 | 3-10 |
| 55 | 0,850 | 3300 | 33 | 0,40 | 3-10 |
| 60 | 0,780 | 2780 | 36 | 0,50 | 3-10 |
| 65 | 0,680 | 2370 | 39 | 0,50 | 3-10 |
| 70 | 0,670 | 2040 | 42 | 0,50 | 3-10 |
| 75 | 0,620 | 1780 | 45 | 0,60 | 3-10 |
| 80 | 0,610 | 1560 | 48 | 0,60 | 3-10 |
| 90 | 0,560 | 1230 | 54 | 0,60 | 3-10 |
| 100 | 0,510 | 1000 | 60 | 0,60 | 3-10 |
| 110 | 0,480 | 830 | 66 | 0,70 | 3-10 |
| 120 | 0,360 | 700 | 72 | 0,70 | 3-10 |
| 125 | 0,330 | 640 | 75 | 0,80 | 3-10 |
| 130 | 0,280 | 590 | 78 | 0,80 | 3-10 |
| 140 | 0,250 | 510 | 84 | 0,80 | 3-10 |
| 150 | 0,220 | 440 | 90 | 0,90 | 3-10 |
| 160 | 0,210 | 390 | 96 | 0,90 | 3-10 |
| 170 | 0,190 | 350 | 102 | 0,90 | 3-10 |
| 175 | 0,185 | 330 | 105 | 1,00 | 3-10 |
| 180 | 0,172 | 310 | 108 | 1,00 | 3-10 |
| 200 | 0,148 | 250 | 120 | 1,20 | 3-10 |
| 215 | 0,128 | 220 | 151 | 1,30 | 3-10 |
| 225 | 0,115 | 200 | 158 | 1,40 | 3-10 |
| 250 | 0,100 | 160 | 175 | 1,60 | 3-10 |
| 275 | 0,080 | 130 | 193 | 1,90 | 3-10 |
| 300 | 0,070 | 110 | 210 | 2,10 | 3-10 |
| 315 | 0,062 | 100 | 221 | 2,10 | 3-10 |
| 325 | 0,059 | 95 | 228 | 2,20 | 3-10 |
| 350 | 0,056 | 80 | 245 | 2,50 | 3-10 |
| 375 | 0,050 | 70 | 263 | 2,90 | 3-10 |
| 400 | 0,047 | 63 | 280 | 3,10 | 3-10 |
| 450 | 0,045 | 50 | 360 | 3,60 | 3-10 |
| 500 | 0,043 | 40 | 400 | 4,10 | 3-10 |
| 550 | 0,042 | 33 | 440 | 4,60 | 3-10 |
| 600 | 0,039 | 28 | 480 | 5,10 | 3-10 |
| 700 | 0,031 | 20 | 560 | 6,00 | 3-10 |
| 800 | 0,022 | 16 | 640 | 6,90 | 3-10 |
| 900 | 0,016 | 12 | 720 | 7,80 | 3-10 |

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая неопреном