



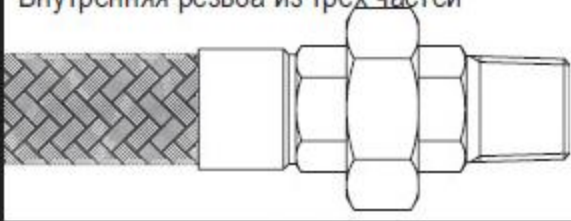

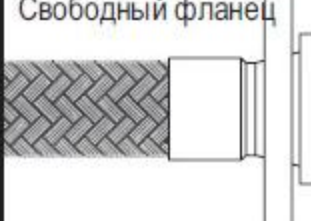






Мы также можем поставлять металлические рукава в сборе с фитингами (наварными) – Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

| ТИП ОПЛЕТКИ | ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ | МАКС. ТЕМП. °C | РАЗМЕР ПЛОЩАДЬ mm | МАКС. ДАВЛЕНИЕ (бар) |
|---|--|----------------------------|----------------|-------------------|----------------------|
|  | Демпфер вибраций, рукава загрузки и разгрузки, пар, агрессивные жидкости, химикаты, газы и выхлопные газы. | Нержавеющая сталь SIS 2337 | 800 | 10-250 | 75* |
| | | Нержавеющая сталь SIS 2343 | 450 | 10-250 | 75* |
|  | Как указано выше, но для применений с более высокими требованиями к гибкости и малому радиусу изгиба. | Нержавеющая сталь SIS 2337 | 800 | 6-150 | 125* |
| | | Нержавеющая сталь SIS 2343 | 450 | 6-150 | 125* |
|  | Как демпфер вибраций для выхлопных газов и применений без требований абсолютной плотности. | Нержавеющая сталь SIS 2337 | 800 | 8-250 | - |
| | | Оцинкованная конструкция | 400 | 8-500 | - |

* Две оплетки могут обеспечить более высокое рабочее давление!

| ФИТИНГИ | МАТЕРИАЛ |
|---|---|
| Сплошной фитинг, наружная резьба  | Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| Свободная гайка и конусное уплотнение 60°  | Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| Угловой фитинг со свободной гайкой и конусным уплотнением 60°  | Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| Внутренняя резьба из трех частей  | Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| Внутренняя резьба из трех частей  | Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| Сплошной фланец  | Сталь Нержавеющая сталь |
| Свободный фланец  | Сталь Нержавеющая сталь |

| ФИТИНГИ | МАТЕРИАЛ |
|---|--------------------------------------|
| Свободный фланец  | Латунь Сталь Нержавеющая сталь |
| CAM-LOCK  | Латунь Нержавеющая сталь |

| РУКАВ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| РАЗМЕР ДЮЙМЫ | ВНУТР. ДИАМ. ММ | НАРУЖН. ДИАМ. ММ | ДАВЛЕНИЕ БАР | РАДИУС ИЗГИБА ММ |
| 3/8" | 10,6 | 17,5 | 75,0 | 190 |
| 1/2" | 12,9 | 20,8 | 70,0 | 210 |
| 5/8" | 15,7 | 25,2 | 65,0 | 285 |
| 3/4" | 19,8 | 30,3 | 50,0 | 310 |
| 1" | 25,9 | 38,0 | 40,0 | 375 |
| 1 1/4" | 33,0 | 45,7 | 35,0 | 405 |
| 1 1/2" | 40,0 | 54,3 | 30,0 | 480 |
| 2" | 51,6 | 67,5 | 25,0 | 550 |
| 2 1/2" | 66,0 | 87,9 | 20,0 | 675 |
| 3" | 76,6 | 100,0 | 18,0 | 750 |
| 4" | 103,0 | 128,0 | 14,0 | 920 |
| 5" | 127,5 | 154,5 | 12,5 | 1160 |
| 6" | 151,5 | 180,0 | 10,0 | 1320 |