

## КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

- 1** Жесткое крепление с металлическими скобами из оцинкованной стали надежно фиксирует трубу.
- 2** Два симметрично расположенные шурупа гарантируют хорошее распределение напряжения при затяжке, сохраняя форму трубы.
- 3** Внутренняя часть снабжена профилированными резиновыми прокладками, сохраняющими форму трубы и защищающими от механических повреждений. Позволяют уменьшить вибрации и уровень шума в трубопроводе.
- 4** В набор входит шпилька с дюбелем. Шпилька надежно монтируется к поверхности, создавая долговечное крепление трубопроводов.



Соответствие всем требованиям и стандартам производства



Крепление гайки к хомуту выдерживает горизонтальное усилие 50 кг



Оцинкованная и профилированная сталь



Удобный монтаж шурупа с крестовиной



Качественное резиновое уплотнение



Надежная упаковка



### ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СО ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ (Россия)

| Размер шпильки  | Резьба на шпильке (гайка x шаг) | Длина шпильки (мм) | Упаковка (шт) |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| (1/2'') 20-24   | M8 x 1,25                       | 70                 | 180           |
| (3/4'') 25-28   | M8 x 1,25                       | 70                 | 150           |
| (1'') 32-35     | M8 x 1,25                       | 70                 | 120           |
| (1 1/4'') 40-45 | M8 x 1,25                       | 80                 | 100           |
| (1 1/2'') 48-52 | M8 x 1,25                       | 80                 | 90            |
| (2'') 60-64     | M8 x 1,25                       | 80                 | 80            |
| (2 1/2'') 74-80 | M8 x 1,25                       | 80                 | 60            |
| (3'') 86-91     | M8 x 1,25                       | 80                 | 50            |
| (4'') 110-111   | M8 x 1,25                       | 80                 | 50            |

Сейчас хомуты «КОНТУР» российского производства можно приобрести в комплекте. Позже поступит в продажу более экономичный вариант без шпильки-шурупа и дюбеля.