



U-Болт футерованный F902-025 Comlin Non Grip type

SAE 1018 / FR80LF

| Характеристика | Значение |
|---|---------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,078 |
| Высота хомута до центра трубы, h1 (мм) | 65 |
| Длина резьбы, b (мм) | 65 |
| Номер | 902-025 |
| Номинальный размер, d | M6 |
| Размер, a (мм) | 25 |
| Расстояние от гайки до пластины, g (мм) | 33 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стандарт | Comlin |
| Тип крепежа | U-болт футерованный |
| Толщина пластины, s (мм) | 8 |
| Ширина пластины, c (мм) | 20 |
| Ширина хомута, e (мм) | 41 |

U-Болт футерованный F902-016 Comlin Non-Grip type – приспособление для фиксации и подвески круглых труб, транспортирующих жидкие и газообразные среды.

Крепление включает непосредственно болт в виде U-образного хомута (скобы) с резьбой на обоих концах, стальную пластину и высокопрочные шестигранные гайки. Хомут покрыт футеровочным слоем из жаропрочного эластомера Comlin, обеспечивающего защиту крепежа от термических, химических, механических воздействий и износа. Изоляционный материал снижает уровень шума и вибрации при движении по трубе рабочей среды, предупреждает появление гальванической коррозии между хомутом и трубой, защищает тонкостенные трубопроводы от раздавливания.

Футерованный U-Болт подходит для крепления в горизонтальной и вертикальной плоскости круглых труб, кабельных линий, вентиляционных систем. Элемент может использоваться для закрепления труб как в помещении, так и на открытом пространстве, и рассчитан на работу в широком температурном диапазоне.

Параметры U-Болта Comlin Non-Grip type размера -: номинальный размер - -, высота до центра трубы - #VYSOTA_KHOMUTA_DO_TSENTA_TRUBY_H_MM_S# мм, ширина скобы - - мм, ширина пластины - - мм, толщина пластины - - мм, расстояние от гайки до пластины - - мм, длина резьбы - - мм. Вес крепления составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет футерованные U-болты F902-016 Comlin Non-Grip type из стали SAE 1018 / FR80LF.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов