



## Американка коническая нержавеющая 3/4"

### FTExFTE BSP EN 10241

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

| Характеристика                          | Значение                                     |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг)                           | 0,099  |
| Вид фитинга                             | Муфта-американка коническая                  |
| Высота гайки, m (мм)                    | 20   |
| Длина, l (мм)                           | 57   |
| Материал                                | Нержавеющий                                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 26,9   |
| Номинальный диаметр, DN                 | 20   |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 3/4"   |
| Сортировка на сайте                     | 50   |
| Способ присоединения                    | THRD - резьбовое                             |
| Стандарт                                | EN 10241 / DIN 2993                          |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TExFTE - резьбовые концы                     |
| Тип резьбы                              | BSPP Female - параллельная внутренняя резьба |
| Форма исполнения                        | коническая                                   |

**Нержавеющая коническая муфта-американка THRD** - относится к трубопроводным фитингам, с помощью которых осуществляют резьбовое соединение труб одинакового диаметра. Также муфты-американки из нержавеющей стали могут быть использованы при подключении к трубопроводной линии КИП, оборудования, механизмов, резервуаров и пр.

Конструкционно в разобранном виде коническая муфта-американка представляет собой три элемента - две полумуфты и шестигранную гайку для их сведения. Монтаж труб посредством нержавеющей муфты-

американки - производится путем вкручивания отдельных частей в резьбовые концы соединяемых труб, а шестигранная гайка соединяет непосредственно концы самих полумуфт. Таким образом получаю прочное и герметичное быстроразъемное резьбовое соединение, которое обеспечивает достаточную герметичность соединения. Оптимальны нержавеющие конические муфты-американки THRD для соединений, которые не подвержены интенсивным вибрациям и ударным нагрузкам.

Нержавеющие стали для изготовления муфты-американки обеспечивают фитингу высокую устойчивость к коррозии, температурам, износу, механическим деформациям, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

Широкое применение нержавеющие муфты-американки THRD нашли в нефтегазовой, химической, атомной, пищевой и медицинской отрасли, металлургии, судо- и авиастроении, ЖКХ и пр.

Размеры нержавеющей муфты-американки THRD: наружный диаметр – - мм, длина – - мм, тип резьбы – -, вес нержавеющей муфты-американки – - кг.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию конических муфт-американок стандарт -.

**Европейская металлургическая компания поставляет муфты-американки THRD из нержавеющей сталей:**

X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNi18-9 / 1.4307 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов