



Ниппель нержавеющей R 3/8"

MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,029 |
| Вид фитинга | Ниппель трубный |
| Длина, l (мм) | 28 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 17,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 10 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/8" |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | EN 10241 / DIN 2982 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TEхTE - резьбовые концы |
| Тип резьбы | BSPT Male - коническая наружная резьба |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,9 |

Нержавеющие трубные ниппели -- это вид фитингов, которые используют для прочного и герметичного соединения труб в единую систему, а также для сопряжения приборов, резервуаров и оборудования с трубопроводом.

Конструкция трубного ниппеля - это отрезок электросварной или бесшовной трубы с дюймовой резьбой BSPT (угол профиля - 55о). В зависимости от исполнения нержавеющие ниппели -могут поставляться длинными (long barrel nipple) и короткими (short barrel nipple), а также производится

закрытый трубный ниппель (close nipple).

Благодаря высоким свойствам материалов производства, использовать нержавеющий трубный ниппель BSPT можно в сложных рабочих условиях при повышенной коррозионной и окислительной активности, а также в трубопроводах с повышенным внутренним давлением. По стандарту EN 10241 нержавеющий трубный ниппель BSPT особенно рекомендован для газообразных и жидких транспортируемых сред.

Широкое применение трубный ниппель -BSPT нашел в промышленных трубопроводах, сантехнических коммуникациях, гидравлике, строительстве и т.д.

Размеры трубного ниппеля из нержавеющей стали: номинальный диаметр - - , наружный диаметр - -мм, толщина стенки - -мм, тип резьбы - -, тип соединения - -, длина - -мм, вес трубного ниппеля - -кг.

Регламентируется трубный ниппель -с дюймовой резьбой BSPT стандартом -.

Нами поставляется ниппель трубный BSPT из нержавеющей сталей:

1.4307 / 304L, 1.4301 / 304, 1.4401 / 316.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов