



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3/8"x1/4" SCH STD/40S TBE (MTEхMTE) NPT MSS SP-95

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr.  
F321, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L

| Характеристика                          | Значение                           |
|---|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                           | 0,05                               |
| Вид фитинга                             | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, l (inch)                         | 2 1/2"                             |
| Длина, l (мм)                           | 64                                 |
| Материал                                | Нержавеющий                        |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 17,1                               |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)              | 13,7                               |
| Номинальный диаметр, DN                 | 10                                 |
| Номинальный диаметр, DN2                | 8                                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 3/8"                               |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)         | 1/4"                               |
| Размер                                  | 3/8"x1/4"                          |
| Сортировка на сайте                     | 90                                 |
| Способ присоединения                    | THRD - резьбовое                   |
| Стандарт                                | MSS SP-95                          |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TBE (TEхTE) - резьбовые концы      |
| Тип резьбы                              | NPT Male - наружная резьба         |

| Характеристика                 | Значение    |
|--------------------------------|-------------|
| Толщина                        | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 2,31        |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 2,24        |

Эксцентрический переходной ниппель - TBE из нержавеющей стали используется для соединения элементов трубопроводных систем с резьбовыми концами. Изделие eccentric swage nipple - это надежный способ состыковать трубы разного диаметра, не увеличивая турбулентность потока и не препятствуя его скорости.

Эксцентрический ниппель с резьбовыми концами может устанавливаться на системах, которые подвергаются регулярным осмотрам или разборке. Неоспоримым преимуществом выступает возможность монтажа на взрывоопасных или легко воспламеняющихся линиях. Тип резьбы - .

Размеры эксцентрического ниппеля -: номинальный диаметр - -х-, толщина - -, длина - - мм (-). Вес 1 штуки - - кг.

Нержавеющая сталь демонстрирует отличные показатели прочности, устойчивости к коррозии и механическим воздействиям, повышенным температурам. Ниппели - из нержавейки отличаются износостойкостью и длительным сроком эксплуатации. Изделия востребованы в газовой, нефтехимической, пищевой, фармацевтической, энергетической и других отраслях промышленности.

Переходные ниппели с типом соединения - - регламентируются американским стандартом - .

В каталоге компании ЕМК можно заказать и купить нержавеющий переходной эксцентрический ниппель - из марок стали:

A403 Gr. WP304, Gr. WP304L, Gr. WP316, Gr. WP316L, A182 Gr. F316L, Gr. F304, Gr. F321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов