



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 4"x3" SCH XS/80xSTD/40 CL3000  
TBE (MTEхMTE) NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

| Характеристика                  | Значение                           |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                   | 5,08                               |
| Вид фитинга                     | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, В (мм)                   | 140                                |
| Длина, l (inch)                 | 9"                                 |
| Длина, l (мм)                   | 229                                |
| Длина, С (мм)                   | 48                                 |
| Материал                        | Нержавеющий                        |
| Наружный диаметр, OD (мм)       | 114,3                              |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)      | 88,9                               |
| Номинальное давление, Class     | 3000                               |
| Номинальный диаметр, DN         | 100                                |
| Номинальный диаметр, DN2        | 80                                 |
| Номинальный размер, NPS (inch)  | 4"                                 |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3"                                 |
| Размер                          | 4"x3"                              |
| Сортировка на сайте             | 990                                |
| Способ присоединения            | THRD - резьбовое                   |
| Стандарт                        | BS 3799                            |

| Характеристика                         | Значение                                   |
|--|--|
| Тип концевое соединения (вход x выход) | TBE (TE <sub>x</sub> TE) - резьбовые концы |
| Тип резьбы                             | NPT Male - наружная резьба                 |
| Толщина                                | SCH XS/80xSTD/40                           |
| Толщина стенки, WT (schedule)          | SCH XS/80                                  |
| Толщина стенки, WT (мм)                | 8,56                                       |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)         | SCH STD/40                                 |
| Толщина стенки, WT2 (мм)               | 5,49                                       |
| Эксцентриситет, E (мм)                 | 11,9                                       |

**Эксцентрический переходной ниппель - - CL- TBE из нержавеющей стали** – это фитинг, который устанавливается на трубопроводных системах с целью соединить ее части с разными диаметрами. Переходной элемент данного типа часто используется для подключения оборудования (насосов, сосудов).

По стандарту BS 3799 изделие является кованным. Эксцентрическая форма фитинга (одна сторона плоская, другая – концентрическая) чаще всего применяется на горизонтальных линиях. Элемент eccentric swage nipple может устанавливаться плоской стороной вверх и вниз (в зависимости от требований системы).

Резьбовой переходной ниппель - монтируется с трубами и фитингами с внутренней резьбой без применения сварки. Тип резьбы ниппеля – -.

Номинальный диаметр концевых отверстий – DN- / DN-. Длина фитинга составляет - мм, толщина – - мм. Вес одного изделия – - кг.

Нержавеющие переходные ниппели обладают стойкостью против коррозии, прочностью при отрицательных и высоких температурах. Резьбовые элементы stainless steel swage nipples - востребованы для установки на трубопроводных линиях, транспортирующих нефтепродукты и химические вещества.

**В нашей компании можно выбрать и купить с доставкой ниппель эксцентрический переходной - CL- TBE - из марок нержавеющей стали ASTM A182 Grades F321 , F316L , F316 , F304L , F304.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов