



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 3 1/2"x1 1/2" SCH XS/80SxSTD/40S  
BLEXTSE (BEXMTE) NPT MSS SP-95

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L

| Характеристика                          | Значение                                      |
|---|---|
| Вес 1 шт (кг)                           | 3,79  |
| Вид фитинга                             | Ниппель переходной эксцентрический            |
| Длина, l (inch)                         | 8"  |
| Длина, l (мм)                           | 203   |
| Материал                                | Нержавеющий                                   |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 101,6   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)              | 48,3  |
| Номинальный диаметр, DN                 | 90  |
| Номинальный диаметр, DN2                | 40  |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 3 1/2"  |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)         | 1 1/2"  |
| Размер                                  | 3 1/2"x1 1/2"                                 |
| Сортировка на сайте                     | 5070  |
| Способ присоединения                    | BWxTHRD - сварка встык и резьбовое            |
| Стандарт                                | MSS SP-95                                     |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | BLEXTSE (BEXTE) - скошенные и резьбовые концы |
| Тип резьбы                              | NPT Male - наружная резьба                    |
| Толщина                                 | SCH XS/80SxSTD/40S                            |

| Характеристика                 | Значение    |
|--------------------------------|-------------|
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH XS/80S  |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 8,08        |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 3,68        |

Переходной эксцентрический ниппель - BLEXTSE применяется для соединения элементов трубопроводных систем с разными диаметрами и типами соединительных концов. Фитинги eccentric swage nipple регламентируется стандартом MSS SP 95.

Нержавеющие переходные ниппели широко применяются в таких отраслях, как нефтяная, газовая, нефтехимическая, пищевая и др. Ниппельный переход - из нержавеющей стали демонстрирует отличные свойства жаростойкости, коррозионной устойчивости, прочности, износостойкости.

Эксцентрический переходной ниппель минимизирует вероятность протечки и не создает турбулентность на линии. Может эксплуатироваться с жидкими, газообразными, вязкими веществами.

Эксцентрические ниппели применяются для организации стыка линий и фитингов на горизонтальных трубах. Изделие - соединяет элементы с номинальным диаметром - и -. Длина составляет - мм (-). Толщина - - мм.

Ниппельный переход - - соединяет трубы с резьбовым и приварным встык типом соединения. Тип резьбы - -.

Компания ЕМК предлагает для покупки нержавеющие переходные эксцентрические ниппели - MSS SP-95 из марок стали:

A403 Gr. WP304, Gr. WP304L, Gr. WP316, Gr. WP316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов