



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH XS/80S BLEXTSE (BEXMTE) NPT MSS SP-95

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

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Вес 1 шт (кг) | 0,04 |
| Вид фитинга | Ниппель переходной концентрический |
| Длина, l (inch) | 2 1/4" |
| Длина, l (мм) | 57 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 13,7 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 10,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 8 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 6 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/8" |
| Размер | 1/4"x1/8" |
| Сортировка на сайте | 20 |
| 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/80S |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,02 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 2,41 |

Переходной концентрический ниппель (swaged concentric nipple) - - это специальный тип фитинга, соединяющий трубопроводные элементы с разными диаметрами. С помощью ниппеля из нержавеющей стали соединяют линии и фитинги, подключают оборудование.

Концентрическая форма изделия востребована для установки на вертикальных линиях. Тип присоединительных концов - -. Скошенные концы предназначены для сварки встык. Тип резьбы - -.

Размеры нержавеющей переходного ниппеля -: длина - - мм (-), толщина стенки - -, наружный диаметр -x - мм. Элементы регламентируются стандартом MSS SP 95.

Нержавеющий концентрический фитинг swage nipple - можно применять на системах, транспортирующих агрессивные вещества, а также работающих при высоких температурах. Нержавеющая сталь, выступающая материалом изготовления изделий, отличается хорошими механическими и технологическими свойствами. Переходной ниппель востребован в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической промышленности.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки переходные концентрические ниппели - по стандарту - из нержавеющей стали:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов