



Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3/8"x1/4" SCH 160 PLEXTSE (PEXMTSE) NPT MSS SP-95

A182 Gr. F316Ti, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Вес 1 шт (кг) | 0,07 |
| 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 | 110 |
| Способ присоединения | SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое |
| Стандарт | MSS SP-95 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | PLEXTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Тип резьбы | NPT Male - наружная резьба |
| Толщина | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,01 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,68 |

Эксцентрические переходные ниппели - соединяют трубы с различным диаметром, а также используются для присоединения к трубопроводу приборов, валов, технологического оборудования.

Конструкционно переходной эксцентрический ниппель -- это отрезок нержавеющей трубы, у которого, в отличие от концентрического аналога, конец с одной стороны расширен (внутренний и внешний углы не превышают 45°), при этом центры концов смещены относительно друг друга.

Устанавливают нержавеющие эксцентрические ниппели комбинированным способом - сварка + резьба. Для этого один конец плоский под приварку в раструб (PLE), а второй с наружной резьбой (TSE).

Основным методом изготовления переходных ниппелей являетсяковка, материалами служат коррозионностойкие нержавеющие стали. Благодаря этому ниппель переходной - характеризуется повышенной стойкостью к коррозии, высоким температурам, окислению, износу.

Применение эксцентрического переходного ниппеля - PLExTSE актуально для добывающих и перерабатывающих отраслей, а также для систем водоснабжения и отопления. Ниппель переходной из нержавеющей стали разрешен к контакту с питьевой водой.

Размеры эксцентрического ниппеля: диаметр - DN - и DN2 -, наружный диаметр - - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет -, или - и - мм, длина - - (- мм). Вес одного переходного ниппеля - - кг.

Регламентирует ниппели из нержавеющей сталей стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический BLExPSE из нержавеющей сталей:

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов