



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH 160 BLEXPSE (BEXPSE) MSS SP-95

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

| 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 | 30 |
| Способ присоединения | BWxSW - сварка встык и внахлест |
| Стандарт | MSS SP-95 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | BLEXPSE (BEXPSE) - скошенные и гладкие концы |
| Толщина | SCH 160 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,68 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,15 |

Переходные концентрические ниппели - - это трубопроводные фитинги, которые используют для соединения труб различных диаметров, лежащих в одной вертикальной плоскости. Также с помощью ниппелей переходных к трубопроводным линиям подключают измерительные приборы, различное технологическое оборудование и пр.

Конструкционно концентрический ниппель - из нержавеющей стали - это небольшой отрезок трубы, у которого центры концевых отверстий лежат на одной оси. Переходной ниппель концентрический BLEXPSE имеет комбинированный тип установки, поэтому один конец скошен под приварку встык (BLE), а второй гладкий для приварки внахлест. Приварной способ монтажа ниппелей оптимален для соединений, которые подвержены ударным нагрузкам, вибрациям.

Изготавливают концентрические ниппели - по MSS SP-95 из коррозионностойких марок нержавеющей стали штамповкой. Благодаря свойствам материалов нержавеющей ниппель характеризуется высокой прочностью, стойкостью ко всем видам износа и коррозии, устойчивостью к гидроударам и повышенному давлению.

Широкое применение ниппель концентрический нашел в трубопроводных линиях нефтяной, газовой, химической отрасли, а также в оборудовании и коммуникациях пищевой, фармацевтической промышленности, ЖКХ, сельском хозяйстве и пр.

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

Регламентирует нержавеющие концентрические ниппели - 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