



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH 160 PBE (PEXPE) 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 эксцентрический
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	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - 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

Ниппель эксцентрический -х- PBE по стандарту MSS SP-95 – нержавеющий фитинг для соединения труб разного диаметра, расположенных на разных осях в горизонтальной плоскости.

Эксцентрический переход имеет вид конического цилиндра, концы которого смещены относительно друг друга. У ниппеля ровные плоские торцевые кромки под сварку внахлест, которая обеспечивает прочное и герметичное соединение с трубами. Конусообразная форма обеспечивает плавное увеличение/уменьшение потока.

Переходной эксцентрический ниппель выполняется из аустенитной нержавеющей стали методом штамповки. Благодаря бесшовной конструкции элемент обладает высокой прочностью и выдерживает значительные нагрузки давлением. Нержавеющая сталь делает его устойчивым к коррозии при контакте с агрессивными рабочими средами и позволяет применять в питьевых системах.

Nipple PBE MSS SP-95 используется при монтаже трубопроводных систем бытового и промышленного назначения, обвязки емкостного оборудования, создания гидросистем, изготовления климатического оборудования.

Эксцентрический ниппель с гладкими концами размера -х- имеет соответственно номинальный диаметр DN - и DN2 - и фактический диаметр - и - мм. Толщина стенки составляет - (- и - мм), длина перехода – - (- мм). Вес одного изделия – - кг.

В ЕМК вы можете купить ниппель переходной эксцентрический из нержавеющей стали марок:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов