



Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH STD/40S 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)	0,03
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	10
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,24
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

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 переходный 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