



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3/8"x1/4" SCH STD/40S 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)	0,05
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	90
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 STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,31
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,24

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