



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 1/2"x1/4" SCH STD/40 CL3000  
PLEXTSE (PEXMTSE) NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	56
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	89
Длина, С (мм)	19
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,7
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	1/2"x1/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип концевого соединения (вход x выход)	PLExTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	2,77
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,24
Эксцентриситет, E (мм)	3,2

**Нержавеющие эксцентрические переходные nipples -(eccentric swage nipples -)** – это трубопроводные фитинги, которые используют в горизонтальных трубопроводах для соединения труб.

Конструкционно эксцентрический nipple переходной - представляет собой полую трубадеталь, у которого один конец расширен (внутренний и внешний углы не превышают 45°) и по диаметру больше, чем второй. Кроме того, центры концов лежат на разных осях, что позволяет соединять трубы, которые лежат в разных плоскостях.

Монтаж эксцентрических nipples PLExTSE осуществляется комбинированным способом – сваркой внахлест и посредством резьбы. Для этого у фитинга один конец имеет наружную резьбу (TSE), а второй – плоский для приварки (PLE).

Нержавеющие эксцентрические nipples переходные - характеризуются высокой прочностью, стойкостью к коррозии, химически агрессивным средам, высокому давлению, а также пониженным и повышенным температурам.

Применение эксцентрических переходных nipples - из нержавеющей стали актуально для нефтяной, химической, газовой отрасли, металлургии, энергетики, пищевой, медицинской промышленности, сельского хозяйства, судостроения и авиационной промышленности.

Размеры нержавеющей переходной nipple: номинальный диаметр – DN- и DN-, наружный диаметр – - и - мм, толщина стенки WT – - (- мм) и – - (- мм), длина – - (- мм), вес nipple – - кг.

Регламентирует эксцентрические nipples переходные стандарт -.

**Нами поставляется nipple переходной эксцентрический PLExTSE из нержавеющей сталей:**

A182 Grade F321, A182 Grade F316L, A182 Grade F316, A182 Grade F304L, A182 Grade F304.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов