



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 1"x1/2" SCH XS/80xSTD/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)	0,24
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	64
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	102
Длина, С (мм)	22
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	1"x1/2"
Сортировка на сайте	210
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип концевое соединения (вход x выход)	PLExTSE (PExTE) - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XS/80xSTD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (мм)	4,55
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,77
Эксцентриситет, E (мм)	5,2

**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 авиационного.

Размеры нержавеющей переходного 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