



Переход ниппельный эксцентрический  
нержавеющий 3 1/2"×1 1/2" SCH STD/40S  
PLExTSE (PExMTE) 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)	3,79
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	8"
Длина, l (мм)	203
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	3 1/2"×1 1/2"
Сортировка на сайте	5030
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)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,68

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 смешены относительно друг друга.

Устанавливают нержавеющие эксцентрические ниппели комбинированным способом - сварка + резьба. Для этого один конец плоский под приварку враструб (PLE), а второй с наружной резьбой (TSE).

Основным методом изготовления переходных ниппелей является ковка, 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 нержавейки 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 нержавеющих сталей стандарт - .

**Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический ВЛЕхPSE из нержавеющих сталей:**

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

