



Переход ниппельный эксцентрический
нержавеющий 3 1/2"×1 1/2" SCH STD/40S
TLExPSE (MTExPE) NPT MSS SP-95

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)	TLExPSE (TExPE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Характеристика	Значение
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

Ниппель нержавеющий -х- TLEXPSE по стандарту MSS SP-95 – это эксцентрический переходник, предназначенный для сопряжения в горизонтальной плоскости труб разного диаметра, расположенных на разных осях. Также фитинг позволяет регулировать поток транспортируемой среды.

Переходной ниппель имеет вид конусообразного цилиндра, центры торцов которого смещены относительно друг друга. На один конец накатана наружная резьба (NPT Male) для создания быстроразъемного соединения с трубой, имеющей внутреннюю резьбу, другой конец элемента – гладкий под сварку внахлест.

Переходник изготавливается методом штамповки из нержавеющей стали. Процесс деформации под давлением позволяет получить бесшовную деталь, способную обеспечивать герметичность и прочность перехода, выдерживать значительные нагрузки давлением, температурные перепады. Нержавеющая сталь обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, в том числе при контакте с водой, кислотными, щелочными и другими агрессивными средами.

Эксцентрический нержавеющий ниппель используется при монтаже трубопроводных систем бытового и промышленного назначения, транспортирующих жидкости, газы, парогазовые смеси, а также при производстве гидравлического оборудования и климатической техники.

Ниппельный переход -х- TLEXPSE (MTEXPE) NPT имеет номинальный диаметр DN - и DN2 -, наружный диаметр - и - мм соответственно, толщину стенки schedule --, или - и - мм. Длина переходника составляет -, или - мм. Вес 1 шт. -- КГ.

В ЕМК вы можете купить ниппель MSS SP-95 переходной эксцентрический из нержавеющей стали марок:

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L.





Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов