



Переход ниппельный концентрический
нержавеющий 1/2"x1/8" SCH XXSxXS/80S
TLEXPSE (MTEXPE) NPT MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,09
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 3/4"
Длина, l (мм)	70
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/2"x1/8"
Сортировка на сайте	170
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 XXSxXS/80S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	7,47
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,41

Переход ниппельный концентрический -"x- TLEXPSE по стандарту MSS SP-9 – вид фитингов, предназначенный для соединения соосных труб разного диаметра в вертикальной плоскости. Ниппель выполнен из нержавеющей аустенитной стали, рассчитанной на работу в условиях высокого номинального давления.

Nipple TLEXPSE представляет собой элемент в виде конусообразного металлического цилиндра с гладким концом под сварку внахлест с одной стороны и наружной резьбой для быстроразъемного соединения с другой. Концентрический ниппель обеспечивает герметичное сопряжение труб и плавное увеличение/уменьшение потока транспортируемой среды. Наличие резьбы дает возможность оперативного доступа к системе без прибегания к разрезанию трубы.

Концентрические нержавеющие переходы MSS SP-9 выполняются методом штамповки. За счет цельной конструкции изделия обладают прочностью и устойчивостью к высоким нагрузкам давлением. Инертность нержавеющей стали к большинству химических веществ обуславливает коррозионную стойкость ниппеля в агрессивных средах и соответствие санитарно-гигиеническим требованиям.

Переход используется при монтаже трубопроводов бытового и промышленного назначения, обвязки емкостного оборудования.

Концентрический ниппель TLEXPSE номинального размера -x- имеет номинальный диаметр – DN - и DN2 -, наружный диаметр – - и - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет -, или - и - мм, длина – - (- мм). Вес одного перехода – - кг.

ЕМК поставляет ниппели переходные концентрические из нержавеющей сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов

