



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH XXS TLEXPSE (MTEXPSE) NPT MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TLEXPSE (TEXPSE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Характеристика	Значение
Толщина	SCH XXS
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	6,05
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,83

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 быстросъемного 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

