



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH STD/40S TLEXPSE (MTEXPSE) NPT MSS SP-95

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

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,03 |
| 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 | 10 |
| 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 STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,24 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 1,73 |

Переход ниппельный концентрический -"х- 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 -х- 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

