



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH XXS BLEXTSE (BEXMTE) 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	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXTSE (BEXTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XXS

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

Переходной концентрический ниппель (swaged concentric nipple) - - это специальный тип фитинга, соединяющий трубопроводные элементы с разными диаметрами. С помощью ниппеля из нержавеющей стали соединяют линии и фитинги, подключают оборудование.

Концентрическая форма изделия востребована для установки на вертикальных линиях. Тип присоединительных концов - -. Скошенные концы предназначены для сварки встык. Тип резьбы - -.

Размеры нержавеющей переходного ниппеля -: длина - - мм (-), толщина стенки - -, наружный диаметр -x - мм. Элементы регламентируются стандартом MSS SP 95.

Нержавеющий концентрический фитинг swage nipple - можно применять на системах, транспортирующих агрессивные вещества, а также работающих при высоких температурах. Нержавеющая сталь, выступающая материалом изготовления изделий, отличается хорошими механическими и технологическими свойствами. Переходной ниппель востребован в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической промышленности.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки переходные концентрические ниппели - по стандарту - из нержавеющей стали:

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