



Переход ниппельный концентрический
нержавеющий 1/4"×1/8" SCH XS/80S BLExTSE
(BExMTE) NPT MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
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"×1/8"
Сортировка на сайте	20
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 XS/80S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (мм)	3,02
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,41

Переходной концентрический ниппель (swaged concentric nipple) - - это специальный тип фитинга, соединяющий трубопроводные элементы с разными диаметрами. С помощью ниппеля из нержавейки 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 нержавеющего 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. Нержавейка, 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 нержавеющих марок стали:

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

