



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

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,45
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	102
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1 1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	1150
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 STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,56
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

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 стали 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