



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 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)	0,03
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
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	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)	2,24
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

Переходной эксцентрический ниппель - BLEXTSE применяется для соединения элементов трубопроводных систем с разными диаметрами и типами соединительных концов. Фитинги eccentric swage nipple регламентируется стандартом MSS SP 95.

Нержавеющие переходные ниппели широко применяются в таких отраслях, как нефтяная, газовая, нефтехимическая, пищевая и др. Ниппельный переход - из нержавеющей стали демонстрирует отличные свойства жаростойкости, коррозионной устойчивости, прочности, износостойкости.

Эксцентрический переходной ниппель минимизирует вероятность протечки и не создает турбулентность на линии. Может эксплуатироваться с жидкими, газообразными, вязкими веществами.

Эксцентрические ниппели применяются для организации стыка линий и фитингов на горизонтальных трубах. Изделие - соединяет элементы с номинальным диаметром - и -. Длина составляет - мм (-). Толщина - - мм.

Ниппельный переход - - соединяет трубы с резьбовым и приварным встык типом соединения. Тип резьбы - -.

Компания ЕМК предлагает для покупки нержавеющие переходные эксцентрические ниппели - MSS SP-95 из марок стали:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов