

Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH 160 BLExTSE (BExMTE) NPT MSS SP-95

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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, I (inch)	2 1/4"
Длина, I (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	30
Способ присоединения	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход х выход)	BLExTSE (BExTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH 160

Характристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

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 нержавейки 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