



Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 3/8"x1/8" SCH 160 BLEXPSE (BEXPSE) MSS SP-95

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP310S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,07
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	64
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	3/8"x1/8"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BWxSW - сварка встык и внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXPSE (BEXPSE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	4,01
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

Эксцентрический переходной ниппель - (eccentric swage nipple -) - это трубопроводный фитинг, который предназначен для стыковки труб, лежащих в разных плоскостях, а также для подключения к трубопроводу или магистрали технологического оборудования, резервуаров, валов и пр.

Эксцентрические ниппели - в соответствии с регламентирующим стандартом изготавливают из нержавеющей стали с высокими свойствами. Благодаря этому сам ниппель характеризуется высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к повышенным рабочим температурам и нагрузкам.

Конструкция нержавеющей ниппелей - это небольшой отрезок трубы с концами, которые выполняются в зависимости от способа установки фитинга. Так, ниппель - BLEXPSE имеет один конец скошенный под приварку встык (BLE) и второй гладкий под приварку внахлест (PSE). Приварной способ монтажа изделия обеспечивает максимальную стойкость к повышенным вибрациям и гидроударам в месте стыка.

Используют нержавеющие ниппели BLEXPSE в системах, транспортирующих жидкие, газообразные, вязкие вещества.

Размеры эксцентрического ниппеля: диаметр - DN - и DN2 -, наружный диаметр - - и - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет -, или - и - мм, длина - - (- мм). Вес одного переходного ниппеля - - кг.

Регламентирует ниппели - из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический BLEXPSE из нержавеющей стали:

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов