



Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 1/2"x1/8" SCH 160xSTD/40S BLEXPSE (BEXPE) MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	2 3/4"
Длина, l (мм)	70
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/2"x1/8"
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	BWxSW - сварка встык и внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXPSE (BEXPE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH 160xSTD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	4,78
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

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