



Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1/4"x1/8" SCH 160 BLEXPSE (BEXPSE) MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
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	30
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

Характеристика	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

Переходные концентрические ниппели - - это трубопроводные фитинги, которые используют для соединения труб различных диаметров, лежащих в одной вертикальной плоскости. Также с помощью ниппелей переходных к трубопроводным линиям подключают измерительные приборы, различное технологическое оборудование и пр.

Конструкционно концентрический ниппель - из нержавеющей стали - это небольшой отрезок трубы, у которого центры концевых отверстий лежат на одной оси. Переходной ниппель концентрический BLEXPSE имеет комбинированный тип установки, поэтому один конец скошен под приварку встык (BLE), а второй гладкий для приварки внахлест. Приварной способ монтажа ниппелей оптимален для соединений, которые подвержены ударным нагрузкам, вибрациям.

Изготавливают концентрические ниппели - по MSS SP-95 из коррозионностойких марок нержавеющей стали штамповкой. Благодаря свойствам материалов нержавеющей ниппель характеризуется высокой прочностью, стойкостью ко всем видам износа и коррозии, устойчивостью к гидроударам и повышенному давлению.

Широкое применение ниппель концентрический нашел в трубопроводных линиях нефтяной, газовой, химической отрасли, а также в оборудовании и коммуникациях пищевой, фармацевтической промышленности, ЖКХ, сельском хозяйстве и пр.

Размеры концентрического переходного ниппеля BLEXPSE: 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 нержавеющие концентрические ниппели - стандарт -.

Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический BLEXPSE из нержавеющей сталей:

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