



## Переход ниппельный концентрический нержавеющий 1 1/2"x1 1/4" SCH STD/40S BLEXPSE (BEXPE) MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
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 STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

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