



Переход эксцентрический нержавеющий 6"x3" SCH XS/80S (168,3x10,97-88,9x7,62) BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP316H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205, A403 Gr. WP316Ti

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 5,09 |
| Вид фитинга | Переход эксцентрический |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 168,3 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 88,9 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 6" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3" |
| Размер | 6"x3" |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 140 |
| Сортировка на сайте | 1650 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 10,97 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 7,62 |

Eccentric reducer -x- – это стальной фитинг, предназначенный для соединения труб разного диаметра, расположенных на разных осях в горизонтальной плоскости, и обеспечения плавного уменьшения размера трубопровода. Переход имеет вид обрезанного конуса, торцы которого смещены один относительно другого.

В соответствии со стандартом ASME B16.9, эксцентрические переходы переход изготавливаются методомковки и соединяются с трубами посредством сварки встык (BW), которая обеспечивает прочное герметичное сопряжение, устойчивое к нагрузкам давлением. В качестве сырья используется деформируемая нержавеющая сталь аустенитного класса, стойкая к окислению и коррозии при воздействии агрессивных сред.

За счет уплотнения стали при ковке корпус ниппеля приобретает высокие прочностные характеристики, устойчивость к износу, деформации и разрушению при значительных нагрузках давлением, перепадах температуры, вибрации.

Переходы эксцентрические приварные встык применяются при монтаже трубопроводов бытового и промышленного назначения, обвязке технологического оборудования (насосное, климатическое и др.). Инертность нержавеющей стали позволяет использовать ниппель в питьевых системах.

Эксцентрический переход -x- имеет размерные параметры: наружный диаметр OD -- и OD2 -- мм, толщина стенки WT -- мм, WT2 -- мм. Вес одного элемента -- кг.

ЕМК поставляет кованные эксцентрические переходы ASME B16.9 из нержавеющей стали марок:

A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP321H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WPS31254, A815 Cr. WPS32205, A815 Gr. WPS31803.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов