



## Переход эксцентрический сварной нержавеющий 508x36-457x32 DIN 2616-1

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 212                     |
| Вид фитинга                        | Переход эксцентрический |
| Материал                           | Нержавеющий             |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 508                     |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 457                     |
| Номинальный диаметр, DN            | 500                     |
| Номинальный диаметр, DN2           | 450                     |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 508                     |
| Сортировка на сайте                | 5250                    |
| Способ изготовления                | Сварной                 |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | DIN 2616-1              |
| Тип                                | Type A                  |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 36                      |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 32                      |
| Угол наклона, α max                | 8                       |

**Нержавеющий эксцентрический переход -х-** это трубопроводный фитинг, который используют для соединения труб с изменением диаметра самой линии в меньшую сторону. При необходимости переходы могут участвовать в подключении к трубопроводу технологического

оборудования, приборов и пр.

Нержавеющий эксцентрический переход для труб представляет собой конусообразную деталь с двумя патрубками, один из которых расширен. Концы эксцентрических переходов имеют смещенные относительно друг друга концы, что позволяет соединять трубы, лежащие в разных плоскостях. Монтаж нержавеющих эксцентрических переходов возможен на горизонтальных коммуникациях.

Эксцентрические переходы -х- Type A используют для установки на трубопроводах с пониженным коэффициентом давления.

В зависимости от способа изготовления эксцентрические переходы для труб могут быть бесшовными и сварными. Нержавеющие бесшовные переходы изготавливают из бесшовных труб и круглого сортового проката методом штамповки. Бесшовные эксцентрические переходы Type A характеризуются равномерной прочностью и высокой герметичностью. Сварные нержавеющие переходы изготавливают из отрезков сварных труб или листового проката. Сварные эксцентрические переходы Type A устойчивы к механическим деформациям и рекомендованы для общетехнических задач.

Бесшовные и сварные эксцентрические переходы из нержавеющей стали имеют высокое сопротивление коррозии, химически агрессивным средам, скачкам температур.

Применение нержавеющих бесшовных и сварных переходов Type A актуально для нефтегазовой, химической, атомной, пищевой промышленности, строительства и пр.

Размеры эксцентрического перехода -х- из нержавеющей стали: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует бесшовные и сварные эксцентрические переходы -х- стандарт -.

**Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Type A из нержавеющих сталей:**

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306,  
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 и пр.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов