



Переход эксцентрический 108x2,5-88,9x2 DIN 86089

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,61 |
| Вид фитинга | Переход эксцентрический |
| Длина, l (мм) | 100 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 108 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 88,9 |
| Номинальное давление, bar | 10 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 80 |
| Сортировка на сайте | 860 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 86089 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,5 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 2 |

Эксцентрический переход -х- – это стыковочный фитинг, который используют для соединения труб в функционирующую систему. Основная задача переходов эксцентрических – плавное изменение диаметра трубопровода с большего на меньшее. В некоторых случаях переход может участвовать в подключении к трубопроводу КиП, ЗРА, технологического оборудования и пр.

Изготавливают переходы из материалов с высокими физико-механическими свойствами, например, из сплавов меди и никеля.

Конструкционно эксцентрический медно-никелевый переход -х- представляет собой конусообразную деталь с концами разного диаметра.

При этом центры концов смещены относительно друг друга, что позволяет соединять трубы, лежащие в разных плоскостях. Монтаж медно-никелевых эксцентрических переходов возможен на горизонтальных трубопроводах и соединениях.

Установка переходов из меди и никеля осуществляется приварным способом. Приварное соединение труб гарантирует высокую устойчивость места стыка к интенсивным вибрациям и ударам, а также исключает вероятность утечки транспортируемой среды.

Благодаря материалам изготовления медно-никелевые эксцентрические переходы -х- имеют высокие показатели прочности, износостойкости, устойчивости к коррозии, температурным, механическим и химическим деформациям, твердостью.

Активно используют переходы из медно-никелевых сплавов в химической, нефтегазовой, атомной, теплоэнергетической отрасли, станкостроении, строительстве и пр.

Размеры эксцентрического перехода из сплавов меди и никеля: номинальный диаметр - -, длина - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует медно-никелевые приварные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический медно-никелевый -х- напрямую из Европы на территорию стран СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов