



## Переход эксцентрический 159x2,5-133x2,5 DIN 86089

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика             | Значение                |
|----------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 1,51                    |
| Вид фитинга                | Переход эксцентрический |
| Длина, l (мм)              | 150                     |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 159                     |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 133                     |
| Номинальное давление, bar  | 10                      |
| Номинальный диаметр, DN    | 150                     |
| Номинальный диаметр, DN2   | 125                     |
| Сортировка на сайте        | 1100                    |
| Способ изготовления        | Бесшовный               |
| Способ присоединения       | BW - сварка встык       |
| Стандарт                   | DIN 86089               |
| Толщина стенки, WT (мм)    | 2,5                     |
| Толщина стенки, WT2 (мм)   | 2,5                     |

**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 смешены 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