



## Переход эксцентрический 133x2,5-108x2,5 DIN 86089

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,16
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	140
Наружный диаметр, OD (мм)	133
Наружный диаметр, OD2 (мм)	108
Номинальное давление, bar	10
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный диаметр, DN2	100
Сортировка на сайте	980
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