



Переход эксцентрический сварной нержавеющий 21,3x1,6-17,2x1,6 DIN 2616-2

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)	0,03
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Расстояние от края до края, Н (мм)	38
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-2
Тип	Тип В
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,7
Угол наклона, α max	10

Эксцентрический переход -х- из нержавеющей стали - это стыковочный фитинг, который используют для плавного изменения диаметра линии при соединении труб.

Нержавеющий эксцентрический переход -х- представляет собой деталь в виде усеченного конуса. У которого один конец прямой, а второй расширен. При этом центры концов смещены относительно друг друга, что позволяет соединять трубы, которые лежат в разных плоскостях. Монтаж эксцентрических переходов возможен на горизонтально проложенных линиях. Стоит отметить, что по отраслевой спецификации ДИН 2615-1 эксцентрический переход Type B – это фитинг, который рекомендован для установки на трубопроводах с полным рабочим давлением. Монтаж нержавеющих переходов -х- для труб осуществляется приваркой встык.

В зависимости от способа производства нержавеющие эксцентрические переходы могут быть бесшовными или сварными. Бесшовные переходы имеют более высокие показатели прочности за счет отсутствия сварных участков в конструкции. Сварные эксцентрические переходы изготавливают из отрезков сварных труб или листового проката с применением сварки. Учитывая, что сварные швы проходят тщательный контроль, эксцентрические сварные переходы имеют достаточно высокий уровень механической прочности, что позволяет использовать нержавеющие фитинги для общетехнических задач.

Нержавеющие эксцентрические сварные и бесшовные переходы -х- type B устойчивы к коррозии, окислению, износу, разрушению химикатами, морской водой и пр. Также нержавеющие фитинги устойчивы к скачкам температур, перепадам давления, турбулентности.

Эксцентрические фитинги нашли активное применение в пищевой промышленности, атомной, нефтедобывающей и перерабатывающей, газовой, химической и смежных отраслях, металлургии и пр.

Размеры нержавеющего эксцентрического перехода: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует производство и эксплуатацию бесшовных и сварных эксцентрических переходов Type B -х- стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Type B 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