



Переход эксцентрический сварной 168,3x22,2- 88,9x16 DIN 2616-1

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	11,2
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный диаметр, DN2	80
Расстояние от края до края, Н (мм)	140
Сортировка на сайте	2070
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	22,2
Толщина стенки, WT2 (мм)	16
Угол наклона, α max	48

Сварные и бесшовные эксцентрические переходы -х- относятся к трубопроводным фитингам стыковочного типа, предназначенные для изменения диаметра трубопроводной линии. С помощью эксцентрических переходов соединяют трубы в горизонтальных коммуникациях.

По своей конструкции эксцентрический переход -х- – это конусообразное металлоизделие, у которого верхняя часть ровная, а нижняя на противоположных концах разная. Отличие эксцентрического перехода от концентрического аналога в том, что центры концов смещены и лежат на разных осях. Благодаря такой особенности с помощью данного типа фитингов возможно соединение труб, лежащих в разных плоскостях.

По регламентирующему стандарту ДИН 2615-1 эксцентрический переход Туре А рекомендован для использования на трубопроводах с пониженным коэффициентом давления.

В зависимости от способа изготовления эксцентрические переходы делятся на сварные и бесшовные. Бесшовный переход эксцентрический -х- не имеет в своей конструкции сварных участков, что обеспечивает равномерную прочность фитинга. Сварные эксцентрические переходы -х- также имеют достаточно высокие эксплуатационные характеристики, что делает их востребованными для общетехнических задач.

В целом, бесшовные и сварные эксцентрические переходы для труб устойчивы к износу, коррозии, окислению, нестабильному давлению и широкому диапазону рабочих температур.

Применение эксцентрических переходов type А -х- актуально для металлургии, машиностроения, строительства, ЖКХ, нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, сельского хозяйства и пр.

Размеры эксцентрических переходов тип А: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Технические условия поставки бесшовных и сварных эксцентрических переходов туре А охватывает стандарт -.

Наша компания поставляет переход эксцентрический бесшовный и сварной Туре А напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов