



## Переход концентрический 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 концентрический
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	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,6
Угол наклона, α max	6

**Переход концентрический нержавеющий (stainless steel concentric reducer) -x---x- DIN 2616-2** – трубный фитинг в виде стального усеченного

конуса для уменьшения диаметра трубопровода на его вертикальных участках.

Концентрический переход DIN 2616-2 предназначен для сварного встык (BW) соединения сварных труб, лежащих на одной оси, поэтому его торцы центрированы относительно друг друга.

Переходы представлены в бесшовном и сварном исполнении и относятся к типу В – для использования при полном рабочем давлении.

Бесшовные нержавеющие переходы 2616-2 за счет цельной стенки имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление).

Сварные нержавеющие переходы 2616-2 отличаются широким размерным рядом, поскольку не ограничены диаметром бесшовной заготовки.

Для изготовления переходов используются аустенитные нержавеющие стали, не подверженные воздействию агрессивных рабочих сред, окислению и коррозии. Изделия демонстрируют высокую прочность, химическую инертность, стойкость усталостному разрушению.

Stainless steel concentric reducers din 2616-2 используются при сборке трубопроводных систем транспортировки и распределения жидких и газообразных сред, а также для обвязки оборудования в нефтегазовой, перерабатывающей, энергетической, химической, пищевой, фармацевтической промышленности и других отраслях.

Размеры перехода концентрического нержавеющего 2616-1 Type В: номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр – OD - мм и OD2 – - мм, толщина стенки – - мм. Вес перехода нержавеющего ДИН 2616-2 – - кг.

В ЕМК вы можете купить переходы концентрические бесшовные и сварные DIN 2615-2 type В 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов