



Переход концентрический сварной нержавеющий 26,9x2,9-17,2x2,6 DIN 2616-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, 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, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Вид фитинга	Переход концентрический
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	10
Расстояние от края до края, H (мм)	38
Сортировка на сайте	90
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	2,9
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,6
Угол наклона, а max	12

Переход концентрический нержавеющий (stainless steel concentric reducer) -x---x- DIN 2616-1 приварной встык фитинг в виде стального усеченного конуса, предназначенный для уменьшения диаметра трубопровода на его вертикальных участках. Переход плавно меняет напор

рабочей среды, минимизирует потерю напора и скорости потока, уменьшает вероятность возникновения турбулентного течения.

Концентрический переход DIN 2616-1 предназначен для соединения сварных труб, лежащих на одной оси, поэтому его торцы центрированы относительно друг друга.

Переход представлен в бесшовном и сварном исполнении и относится к типу А – с пониженным коэффициентом давления.

Бесшовные нержавеющие переходы 2616-1 за счет цельной стенки имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление).

Сварные нержавеющие переходы 2616-1 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 к гидроабразивному износу и усталостному разрушению.

Stainless steel concentric reducers din 2616-1 используются при сборке трубопроводных систем транспортировки и распределения жидких и газообразных сред, а также для обвязки оборудования в нефтегазовой, перерабатывающей, химической, пищевой, фармацевтической промышленности и других отраслях.

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

В ЕМК вы можете купить переходы концентрические бесшовные и сварные DIN 2616-1 type A из нержавеющих сталей X2CrNi18-9 / 1.4307, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, 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