



Переход концентрический сварной нержавеющий 26,9x2,9-44,5x2,6 DIN 2616-1

X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,38
Вид фитинга	Переход концентрический
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	44,5
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	40
Сортировка на сайте	340
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

Переход концентрический нержавеющий (stainless steel concentric reducer) -х---х- 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