



## Переход концентрический сварной нержавеющий 26,9x5,6-42,4x4,5 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)              | 0,55                    |
| Вид фитинга                | Переход концентрический |
| Материал                   | Нержавеющий             |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 26,9                    |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 42,4                    |
| Номинальный диаметр, DN    | 20                      |
| Номинальный диаметр, DN2   | 32                      |
| Сортировка на сайте        | 320                     |
| Способ изготовления        | Сварной                 |
| Способ присоединения       | BW - сварка встык       |
| Стандарт                   | DIN 2616-1              |
| Тип                        | Type A                  |
| Толщина стенки, WT (мм)    | 5,6                     |
| Толщина стенки, WT2 (мм)   | 4,5                     |

**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