



## Переход концентрический бесшовный 44,5x2,6- 21,3x2 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, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, TTSt35N / 1.0356, St37.0 / 1.0254

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 0,16                    |
| Вид фитинга                        | Переход концентрический |
| Материал                           | Черный                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 44,5                    |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 21,3                    |
| Номинальный диаметр, DN            | 40                      |
| Номинальный диаметр, DN2           | 15                      |
| Расстояние от края до края, H (мм) | 64                      |
| Сортировка на сайте                | 890                     |
| Способ изготовления                | Бесшовный               |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | DIN 2616-1              |
| Тип                                | Type A                  |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 2,6                     |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 2                       |

**Переход концентрический (concentric reducer) -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.

Переходы представлены в бесшовном и сварном исполнении и относятся к типу А – с пониженным коэффициентом давления.

Бесшовные концентрические 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 концентрические переходы 2616-1 отличаются широким размерным рядом, поскольку не ограничены диаметром бесшовной заготовки.

Переходы изготавливаются из черных сталей, рассчитанных на работу в условиях высоких температур и давления. Изделия демонстрируют высокую прочность, стойкость к усталостному разрушению, газо- и гидроабразивному износу.

Concentric reducers din 2616-1 используются при строительстве трубопроводов и для обвязки оборудования в нефтегазовой и перерабатывающей промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажном производстве и других отраслях.

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

В ЕМК вы можете купить переходы концентрические бесшовные и сварные type A DIN 2615-1 с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов