



Переход концентрический бесшовный 273x6,3- 133x4 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, TTSt35N / 1.0356, 13CrMo4-5 / 1.7335 , 10CrMo9-
10 / 1.7380 , St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 7,1 |
| Вид фитинга | Переход концентрический |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 273 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 133 |
| Номинальный диаметр, DN | 250 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 125 |
| Расстояние от края до края, H (мм) | 178 |
| Сортировка на сайте | 5500 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 2616-1 |
| Тип | Type A |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,3 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 4 |

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 -x-: 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