



## Переход концентрический сварной 1016x28- 711x20 DIN 2616-2

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, St37.0 / 1.0254

| Характеристика             | Значение   |
|----------------------------|------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 424        |
| Материал                   | Черный     |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 1 016      |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 711        |
| Номинальный диаметр, DN    | 1 000      |
| Номинальный диаметр, DN2   | 700        |
| Сортировка на сайте        | 4460       |
| Стандарт                   | DIN 2616-2 |
| Тип                        | Тип В      |
| Толщина стенки, WT (мм)    | 28         |
| Толщина стенки, WT2 (мм)   | 20         |
| Толщина стенки, WT3 (мм)   | 28         |
| Угол наклона, а max        | 20         |

**Переход концентрический (concentric reducer) DIN 2616-2** приварной встык фитинг в виде стального усеченного конуса для уменьшения диаметра трубопровода на его вертикальных участках.

Концентрический переход DIN 2616-2 предназначен для сварного встык (BW) 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 В – для использования при полном рабочем давлении.

Бесшовные концентрические переходы 2616-2 за счет цельной стенки имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление).

Сварные концентрические переходы 2616-2 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 2616-2 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 B: 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 B 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