



Переход концентрический бесшовный 21,3x1,6- 17,2x1,6 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, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Вид фитинга	Переход концентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Расстояние от края до края, Н (мм)	38
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-2
Тип	Тип В
Толщина стенки, WT (мм)	1,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,6
Угол наклона, α max	6

Переход концентрический (concentric reducer) -х- 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 В -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 В 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