



## Переход концентрический бесшовный 26,9x7,1- 21,3x7,1 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)	0,12
Вид фитинга	Переход концентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Расстояние от края до края, Н (мм)	38
Сортировка на сайте	190
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	7,1
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,1
Угол наклона, $\alpha$ max	8

**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