



Переход концентрический титановый 18"x16" SCH 100 (457,2x29,36-406,4x26,19) BW ASME B16.9

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550,
B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	60,62
Вид фитинга	Переход концентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	457,2
Наружный диаметр, OD2 (мм)	406,4
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный диаметр, DN2	400
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	16"
Размер	18"x16"
Расстояние от края до края, Н (мм)	356
Сортировка на сайте	4460
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH 100
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 100
Толщина стенки, WT (мм)	29,36
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 100
Толщина стенки, WT2 (мм)	26,19

Titanium concentric reducer ASME B16.9 -x- – приварной встык фитинг в виде усеченного конического цилиндра из титана или титанового сплава, предназначенный для уменьшения диаметра трубопровода на его вертикальных участках.

Поскольку торцы концентрического перехода, в отличие от эксцентрического, центрированы относительно друг друга, элемент используется для соединения труб, лежащих на одной оси. Фитинг не препятствует движению потока транспортируемой среды и плавно меняет ее напор без перепада давления.

От стальных переходов титановые отличаются более высокими техническими и эксплуатационными характеристиками: повышенная прочность при уменьшенном весе, сочетание жаропрочности, стойкости к коррозии и агрессивным средам, исключительная износостойкость, долговечность. Титановые переходы рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации: циклические изменения температур, перепады давления, механические воздействия.

Концентрические переходы из титана и его сплавов используются при сборке магистральных и технологических трубопроводов для перемещения жидких и газообразных сред в нефтяной, газовой, перерабатывающей, химической промышленности, энергетике, металлургии, машино- и авиастроении.

Требования к переходам устанавливает стандартная спецификация -.

Титановый концентрический переход номинального размера -x- имеет параметры: номинальный диаметр DN- и DN-соответственно, толщину стенки WT - - мм и WT2 - - мм, длину - #DLINA_H_MM_S# мм. Вес титанового перехода составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой переходы концентрические - из титана и его сплавов:

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550, B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов