



Отвод титановый 45° 1/2" SCH 160 (21,3x4,78) LR (R=1,5D) 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) | 0,03 |
| Вид фитинга | Отвод 45° |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 21,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Радиус изгиба | LR (R=1,5D) |
| Расстояние от центра до края, В (мм) | 15,9 |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,78 |
| Угол поворота | 45° |

Титановый отвод (titanium elbow) 45 LR - - фитинг в виде изогнутого на 45 градусов отрезка круглой трубы из титана или титанового сплава, имеющий длинный радиус (Long Radius - R=1,5D). Отвод предназначен для соединения труб в месте поворота трубопровода и обеспечения плавной смены направления движения перемещаемой среды.

Отводы из титана и титановых сплавов отличаются от стальных более высокими техническими характеристиками и используются при сборке трубопроводных систем, работающих в тяжелых условиях: переработка и транспортировка коррозионных сред высоких температур, механические нагрузки, высокое давление и его перепады.

Титановые отводы 45 градусов предназначены для строительства трубопроводов, обеспечивающих технологические процессы в нефтегазовой, химической, перерабатывающей промышленности, энергетике, металлургии, машиностроении, судостроении.

Требования к отводам из титана и сплавов на его основе регламентирует стандартная спецификация -.

Размеры отвода 45 с большим радиусом (LR): номинальный размер - -, номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от центра до края - - мм. Вес титанового отвода 1/2" составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить отводы 45 - из марок титана и титановых 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