



Отвод никелевый 180° 10" SCH 10S (273x4,19) SR (R=1D) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	25,19
Вид фитинга	Отвод 180°
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Осевой диаметр, O (мм)	508
Радиус изгиба	SR (R=1D)
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	390,5
Сортировка на сайте	830
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	4,19
Угол поворота	180°

Никелевый отвод 180° – это вид крутоизогнутых трубопроводных фитингов, с помощью которых осуществляется соединение труб одинакового или разного диаметра с целью развернуть трубопроводную линию, обогнуть препятствие или обеспечить подвод потребителю.

Крутоизогнутый никелевый отвод 180° с маркировкой SR означает, что это изделие с укороченным радиусом закругления (Short Radius Returns).

Особенно востребован никелевый крутоизогнутый отвод в химической, нефтяной, газовой, теплоэнергетической отрасли, а также в гидравлике, металлургии, на АЭС, в ЖКХ, дренажных системах и пр.

Размеры никелевого отвода 180 градусов: наружный диаметр - -, осевой диаметр - - мм, радиус изгиба - -, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый крутоизогнутый отвод стандарт -.

Мы поставляем отводы 180° из никелевых сплавов:

B366 Grade WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Grade WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Grade WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Grade WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Grade WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Grade WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Grade WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов