



Отвод нержавеющей 90° 8" WT 9,53 (219,1x9,53) LR (R=1,5D) BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP316H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205, A403 Gr. WP304H, A403 Gr. WP310S, A403 Gr. WP316Ti, A403 Gr. WPS38815, A403 Gr. WP321S, A815 Gr. WP430, A403 Gr. WP317L, A403 Gr. WP316/316L Dual Grade

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	25,9
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус изгиба	(R=1,5D) LR
Радиус, A (мм)	304,8
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	414,3
Сортировка на сайте	900
Способ присоединения	BW - сварка ВСТЫК
Стандарт	ASME B16.9

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 9,53
Толщина стенки, WT (мм)	9,53
Угол поворота	90°

Нержавеющий - (elbow) – фитинг приварной встык, наружным диаметром - мм, углом поворота - и радиусом изгиба - применяют для соединения двух труб с одинаковым или разным диаметром для изменения направления рабочего потока.

Размеры приварного встык нержавеющей отвода - наружный диаметр - мм, номинальный размер -, толщина стенки - мм, вес одного нержавеющей отвода - кг.

Регламентирует - из нержавеющей стали стандарт -.

Мы поставляем нержавеющей - из коррозионностойких сталей:

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A815 Cr. WPS32760, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A815 Cr. WPS32205.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов