



Отвод нержавеющей 90° 8" SCH 30 (219,1x7,04) SR (R=1D) 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. WP347H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205, A403 Gr. WP304H, A815 Gr. WP430

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	11,99
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Радиус, A (мм)	203,2
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	312,7
Сортировка на сайте	730
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	7,04

Характеристика	Значение
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 нержавеющие - 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