



Отвод 45° 8" SCH 30 (219,1x7,04) (R=3D) BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP12, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	17,7
Вид фитинга	Отвод 45°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус изгиба	(R=3D)
Расстояние от центра до края, В (мм)	252
Сортировка на сайте	800
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	7,04
Угол поворота	45°

Стальной - (elbow) - фитинг с резьбовым соединением, 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 отвода - номинальный размер -, толщина стенки - мм (-), вес - кг.

Регламентирует - стандарт ASME B16.9.

Мы поставляем стальные - из углеродистых сталей:

A234 Gr. WPB , A420 Gr. WPL3 , A420 Gr. WPL6 , A860 Gr. WPHY42 , A860 Gr. WPHY52 , A860 Gr. WPHY60 , A860 Gr. WPHY70 , A234 Gr. WP1 , A234 Gr. WP5 , A234 Gr. WP9 , A234 Gr. WP11 CL 1 , A234 Gr. WP12 , A234 Gr. WP22 , A234 Gr. WP91 , A234 Gr. WP11 CL 2.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов