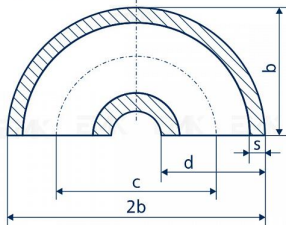




180°



## Отвод 180° 4" SCH 160 (114,3x13,49) SR (R=1D) 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)  | 10,91                |
| Вид фитинга  | Отвод 180°           |
| Материал   | Черный               |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 114,3                |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 100                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 4"                   |
| Осевой диаметр, O (мм)                                       | 203,2                |
| Радиус изгиба  | (R=1D) SR            |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 158,8                |
| Сортировка на сайте  | 540                  |
| Способ присоединения   | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт   | ASME B16.9           |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH 160              |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 13,49                |
| Угол поворота  | 180°                 |

Стальной - (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 отвода - осевой диаметр -, номинальный размер -, толщина стенки - мм (-), вес одной - - 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