



Комплект ответных фланцев 8" CL150 SCH 20 WN RJ ASME B16.5, RJG, крепеж

| Характеристика | Значение |
|--|----------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 0,09 |
| Вес комплекта (кг) | 44,984 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 1,5 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 17,68 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 0,234 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 22,2 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 273 |
| Длина, l (inch) | 4 3/4" |
| Длина, l (мм) | 120 |
| Количество отверстий, ВН | 8 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 298,5 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 342,9 |
| Номер кольца, Nr | R48 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер, d (inch) | 3/4" |
| Номинальный размер, d (мм) | M20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Сортировка на сайте | 5560 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип прокладки | R - кольцевая овального сечения |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 20 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 27 |

Европейская металлургическая компания - крупнейший поставщик черного и нержавеющей металлопроката по стандартам ASTM, EN, MSS, ASME, API в страны СНГ.

Многолетнее сотрудничество с более 120 европейскими заводами-производителями позволяет нам привезти любое металлоизделие как массового производства, так и по индивидуальным чертежам заказчика.

Наличие собственных складов в России и Европе позволяет нам оперативно поставлять фасонный и сортовой прокат, при этом сокращая расходы наших клиентов на логистику.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов