



Комплект ответных фланцев 4" CL150 SCH 160 WN RJ ASME B16.5, RJG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,05
Вес комплекта (кг)	19,448
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,54
Вес фланца 1 шт (кг)	7,32
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,133
Диаметр отверстий, ВН (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	171
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	100
Количество отверстий, ВН	8
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	190,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	228,6
Номер кольца, Nr	R36
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, d (inch)	5/8"
Номинальный размер, d (мм)	M18
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	4050

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 160
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22,3

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