



Комплект ответных фланцев 1/2" CL150 SCH 160 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,04
Вес комплекта (кг)	2,08
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,02
Вес фланца 1 шт (кг)	0,51
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,048
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	55
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	60,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	88,9
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, d (inch)	1/2"
Номинальный размер, d (мм)	M14
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип прокладки	SWG - спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	9,6

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