



Комплект ответных фланцев 1/2" CL2500 SCH 10 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,09
Вес комплекта (кг)	9,77
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,05
Вес фланца 1 шт (кг)	3,18
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,234
Высота выступа, RF (мм)	7
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Длина, l (inch)	4 3/4"
Длина, l (мм)	120
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	88,9
Наружный диаметр фланца, O (мм)	133,3
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M20
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	430

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 10
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	30,2

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