



Фланец раструбный нержавеющий 1/2" SCH 5S CL1500 RF ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F304H

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,81 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 22,2 |
| Высота выступа, RF (мм) | 7 |
| Высота фланца, Y (мм) | 31,8 |
| Глубина раструба, D (мм) | 9,7 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 38,1 |
| Диаметр отверстий, BH (мм) | 22,2 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 34,9 |
| Диаметр проточки, B1 (мм) | 15,8 |
| Количество отверстий, BN | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 82,6 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 120,6 |
| Номинальное давление, Class | 1500 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | SW - раструбный |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 5S |
| 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