



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN175 PN16 DIN 86030

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 9,24 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 196,1 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 3 |
| Высота фланца, Н (мм) | 44 |
| Диаметр воротника при основании, N2 (мм) | 224 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 22 |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм) | 242 |
| Количество отверстий, n | 8 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 270 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 315 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 193,7 |
| Номинальное давление, PN | 16 |
| Номинальный диаметр, DN | 175 |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 6 |
| Резьба | M20 |
| Сортировка на сайте | 130 |
| Стандарт | DIN 86030 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | Типе С - с содинительным выстцпом |
| Тип фланца | Сквозной |
| Толщина фланца, с (мм) | 24 |

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