



## Фланец плоский нержавеющей DN150 PN16 DIN 2502

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)                                    | 6,67                         |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 170,5                        |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 23                           |
| Количество отверстий, n                          | 8                            |
| Материал   | Нержавеющий                  |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 240                          |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 285                          |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 168,3                        |
| Номинальное давление, PN                         | 16                           |
| Номинальный диаметр, DN                          | 150                          |
| Резьба   | M20                          |
| Сортировка на сайте                              | 120                          |
| Стандарт   | DIN 2502                     |
| Тип соединительной поверхности                   | Типе А - плоская поверхность |
| Тип фланца                                       | Плоский                      |
| Толщина фланца, с (мм)                           | 22                           |

**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