



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN250 PN10 DIN 86029

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)	12,9
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	276
Высота выступа, f1 (мм)	3
Высота фланца, Н (мм)	46
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	300
Диаметр отверстий, L (мм)	22
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	320
Количество отверстий, n	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	350
Наружный диаметр фланца, D (мм)	395
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	250
Радиус закругления, R1 (мм)	6
Резьба	M20
Сортировка на сайте	150
Стандарт	DIN 86029

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе С - с содинительным выстцпом
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	26

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