



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN900 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)	100,7
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	920
Высота выступа, f1 (мм)	5
Высота фланца, Н (мм)	88
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	969
Диаметр отверстий, L (мм)	33
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	1005
Количество отверстий, n	28
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	1050
Наружный диаметр фланца, D (мм)	1115
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	900
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M30
Сортировка на сайте	240
Стандарт	DIN 86029

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе С - с содинительным выстцпом
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	34

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