



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN700 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)	76,86
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	716
Высота выступа, f1 (мм)	5
Высота фланца, Н (мм)	83
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	760
Диаметр отверстий, L (мм)	36
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	795
Количество отверстий, n	24
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	840
Наружный диаметр фланца, D (мм)	910
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	700
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M33
Сортировка на сайте	220
Стандарт	DIN 86030

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе С - с содинительным выстцпом
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	36

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