



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN1000 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)	118,6
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	1022
Высота выступа, f1 (мм)	5
Высота фланца, Н (мм)	92
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	1071
Диаметр отверстий, L (мм)	36
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	1110
Количество отверстий, n	28
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	1160
Наружный диаметр фланца, D (мм)	1230
Наружный диаметр, OD (мм)	1016
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	1000
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M33
Сортировка на сайте	250
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