



## Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN350 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)	28,02
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	359
Высота выступа, f1 (мм)	4
Высота фланца, Н (мм)	57
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	400
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	438
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	470
Наружный диаметр фланца, D (мм)	520
Наружный диаметр, OD (мм)	355,6
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	350
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M24
Сортировка на сайте	170
Стандарт	DIN 86030

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе С - с соединительным выступом
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	30

**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