



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN500 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)	37,9
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	512
Высота выступа, f1 (мм)	4
Высота фланца, Н (мм)	67
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	552
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	585
Количество отверстий, n	20
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	620
Наружный диаметр фланца, D (мм)	670
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	500
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M24
Сортировка на сайте	200
Стандарт	DIN 86029

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе С - с соединительным выстцпом
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	28

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