



Фланец резьбовой нержавеющей 2 1/16"

CL15000 RJ Type 6BX API 6A

A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	19,20
Высота фланца, Y (мм)	104,8
Глубина паза, E (мм)	5,59
Диаметр втулки, X (мм)	111,1
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	174,6
Диаметр отверстий, BH (мм)	26
Диаметр паза, P (мм)	86,23
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	114
Количество болтов, BN	8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	220
Номер паза, R	BX152
Номинальное давление, Class	15000
Номинальный диаметр, DN	52
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/16"
Радиус у дна, R (мм)	10
Сортировка на сайте	50
Стандарт	API 6A

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	50,8
Ширина паза, F (мм)	12,65

Нержавеющие резьбовые фланцы - Class - 6BX по стандарту API 6A

используются в устьевом оборудовании нефтегазового сектора. Изделия screwed flanges DN- отличаются от других видов металлоизделий наличием внутренней резьбы. Данный тип соединительных деталей применяется с трубами или фитингами с наружной резьбой. Главное преимущество резьбовых фланцев - это простота монтажа, который не требует применения сварки.

Размеры нержавеющих резьбовых фланцев - тип 6BX с номинальным давлением CL: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес 1 штуки - - кг.

Тип присоединительной поверхности - -. Резьбовые фланцы - образуют герметичный прочный стык, который может подвергаться воздействиям увеличенного давления без угрозы протечек или срыва резьбы.

Изделия stainless steel threaded flanges - выполняются методомковки из марок коррозиестойкой стали. Общие свойства всех нержавеющих фланцев - это стойкость к коррозии и окислению, возможность эксплуатации при высоких и отрицательных температурах, хорошая прочность.

Купить нержавеющие резьбовые фланцы - Class - type 6BX по стандарту - для устьевоего оборудования с доставкой до вашего склада можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов