



Фланец плоский нержавеющей DN450 CL150

Type 01/E EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	59,74
Внутренний диаметр, В1 (мм)	461,8
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Диаметр болта, e (inch)	1 1/8"
Диаметр выступа, R (мм)	533,4
Диаметр отверстий, L (мм)	31,8
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	577,8
Наружный диаметр фланца, D (мм)	635
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Резьба	M30
Сортировка на сайте	170
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type E - с выступом
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, C1 (мм)	56

Нержавеющие плоские фланцы Тип 01 - или Plate flange for welding Type 01 - - это трубодетали, которые используют в трубопроводах различного назначения для герметичного соединения труб. Также плоский фланец из нержавеющей стали может участвовать в подключении к трубопроводной системе измерительных приборов, трубопроводной арматуры, сосудов и пр.

Нержавеющие плоские фланцы тип 01 - имеют плоскую форму с центральным сквозным отверстием и симметричными отверстиями по периметру, предназначенными для крепежа (болты или шпильки). Поставляются нержавеющие плоские фланцы - могут с выступом - маркировка Type 01 / E.

Регламентирует нержавеющие плоские фланцы стандарт EN 1759-1, по которому данная арматура изготавливается из коррозионноустойчивых марок нержавеющей стали.

Благодаря свойствам сырья нержавеющие плоские фланцы - имеют высокие показатели износостойкости, прочности, твердости. Фланцы Type 01 устойчивы к разрушению в кислотных, щелочных, хлорсодержащих и соленых средах, а также к пониженным и повышенным температурам. Для данных изделий характерна гигиеничность и токсикологическая безопасность, что расширяет область их эксплуатации.

Применение нержавеющих плоских фланцев актуально для химической, нефтегазовой, пищевой, фармацевтической промышленности, а также при прокладке питьевых водопроводов, в сельском хозяйстве и пр.

Размеры нержавеющего плоского фланца с выступом Тип 01/E: наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, высота выступа - - мм, наружный диаметр выступа - #NARUZHNYI_DIAMETR_VYSTUPA_R_MM_S# мм, вес нержавеющего фланца Тип 01 - - кг.

Регламентирует нержавеющие плоские фланцы с выступом тип E - стандарт -.

Нами поставляется фланец плоский с выступом Тип 01/E из нержавеющей сталей:

X5CrNi18-10 - 1.4301, X2CrNi18-9 - 1.4307, X6CrNiTi18-10 - 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 - 1.4401.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов