



## Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN25 CL150 Type 12/B 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)	1,06
Внутренний диаметр, В1 (мм)	34,5
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота фланца, Н (мм)	17,5
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	49
Диаметр выступа, R (мм)	50,8
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	79,4
Наружный диаметр фланца, D (мм)	108
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Туре В - с соединительным выступом
Тип фланца	Туре 12 - сквозной
Толщина фланца, С2 (мм)	14,3

**Нержавеющий сквозной втулочный фланец** - это деталь, которую используют в трубопроводах для соединения отдельных труб. Кроме того, сквозные фланцы используют при подключении к линиям приборов, сосудов, арматуры, механизмов и пр.

По EN 1759-1 сквозной фланец маркируется Туре 12 и может поставляться в варианте с соединительным выступом (Raised face) - Туре 12 / В.

Монтаж сквозного фланца осуществляется приварным способом, что исключает вероятность утечки рабочей среды, а также обеспечивает место соединения стойкостью к повышенным ударным нагрузкам, вибрациям, температурным деформациям.

Основным материалом для производства фланцев служит коррозионностойкая нержавеющая сталь, благодаря чему фланец с выступом - Туре 12 / В имеет высокие эксплуатационные характеристики.

Основные сферы, где нашел применение сквозной фланец с выступом - это нефтегазовая, химическая, теплоэнергетическая, пищевая, медицинская промышленность.

Размеры нержавеющей сквозного фланца с выступом Туре 12 / В: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота выступа - - мм, диаметр воротника при основании - - мм, вес воротникового фланца - - кг, толщина - - мм.

Регламентирует нержавеющие втулочные фланцы тип 12 стандарт -.

**Нами поставляется фланец сквозной с соединительным выступом Тип 12/В 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