

Фланец воротниковый нержвеющий DN25 CL150 Type 11/F 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,06
Внутренний диаметр, ВЗ (мм)	128,3
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота прямой части воротника, НЗ (мм)	55,6
Глубина впадины, f2 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	33,4
Диаметр воротника при основании, N (мм)	49
Диаметр впадины, Ү (мм)	52,3
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	79,4
Наружный диаметр выступа, L (мм)	62
Наружный диаметр фланца, D (мм)	108
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"

Характристика	Значение
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14
Сортировка на сайте	130
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Туре F - с впадиной
Тип фланца	Туре 11 - воротниковый
Толщина фланца, С2 (мм)	14,3

Воротниковый фланец DN- CL- F представляет собой соединительное металлоизделие в форме диска с конструктивным коническим выступом. Элемент монтируется посредством сварки встык (BW). Изделия weld-neck flanges type F регламентируются европейским стандартом ЕН 1759-1.

Европейский приварной встык фланец - из нержавейки востребован в качестве соединительного элемента для труб и оборудования на нефте- и газопроводах, на технологических линиях. Нержавеющая сталь может эксплуатироваться в контакте со многими агрессивными веществами, в высоко- и низкотемпературных условиях, под воздействием больших механических нагрузок.

Фланец Type 11/F со впадиной на соединительной поверхности выдерживает высокое давление и с правильно подобранной прокладкой является высокогерметичным. Воротник, привариваемый встык к трубе, снимает нагрузку со сварного шва и равномерно распределяет ее по трубе.

Размеры нержавеющего фланца - тип 11/F с номинальным давлением Class -: наружный и внутренний диаметр - - и - мм, толщина - - мм, высота -#VYSOTA FLANTSA N3 MM S# мм, глубина впадины - - мм, вес - - кг.

В нашем каталоге можно заказать и купить с доставкой воротниковые фланцы DN- CL- Type 11/F - из марок нержавеющей стали 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.



поставки









