



## Фланец глухой нержавеющей 3/4" CL900 RF ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H, A182 Gr. F316H, A182 Gr. F310, A182 Gr. F430

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,7
Высота выступа, RF (мм)	7
Диаметр отверстий, BH (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	88,9
Наружный диаметр фланца, O (мм)	130
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	120
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	25,4

Фланец - - CL- из нержавеющей стали с типом поверхности - - изделие без центрального отверстия, но с радиально симметричными отверстиями по контуру под крепеж и соединительным отверстием. Основное применение - перекрытие концов трубы, клапана или полости камеры под высоким давлением. В зависимости от стали, из которой сделаны фланцевые заглушки, температурный диапазон применения варьируется от -70°C - +650°C. Изготавливаются глухие фланцевые заглушки штампованием или методом газовой резки из листа стали.

Размеры глухого нержавеющей фланца - CL- - толщина фланца #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, номинальный диаметр - мм, количество отверстий -, вес одного глухого фланца нержавеющей - кг.

Регламентируется фланец - - CL-нерж стандартом -.

**Нами поставляется нержавеющей фланец - - CL- из коррозионностойких сталей :**

A182 Gr. F44 , A182 Gr. F51 , A182 Gr. F53 , A182 Gr. F55 , A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F316Ti , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F904L , A182 Gr. F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов