



Фланец глухой нержавеющей 44" CL75 RF ASME B16.47 Serie B

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

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 483,08 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 25,4 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 1 174,8 |
| Количество отверстий, ВН | 36 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 1 203,5 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 1 251 |
| Номинальное давление, Class | 75 |
| Номинальный диаметр, DN | 1 100 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 44" |
| Сортировка на сайте | 460 |
| Стандарт | ASME B16.47 Serie B |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | BL - глухой |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 47,7 |

Фланец -- CL- из нержавеющей стали с типом поверхности - - изделие без центрального отверстия, но с радиально симметричными отверстиями по контуру под крепеж и соединительным выступом. 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