



## Фланец резьбовой 18" CL150 RF ASME B16.5

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

| Характеристика                                   | Значение   |
|--------------------------------------------------|------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 49,71      |
| Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм)          | 462        |
| Высота выступа, RF (мм)                          | 2          |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 66,5       |
| Диаметр воротника при основании, X (мм)          | 504,9      |
| Диаметр отверстий, BH (мм)                       | 31,8       |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 533,4      |
| Длина резьбы, T (мм)                             | 68,3       |
| Количество отверстий, BN                         | 16         |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 577,9      |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 635        |
| Номинальное давление, Class                      | 150        |
| Номинальный диаметр, DN                          | 450        |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 18"        |
| Сортировка на сайте                              | 990        |
| Стандарт                                         | ASME B16.5 |

| Характеристика                 | Значение                       |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                     | THRD - резьбовой               |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 38,1                           |

Стальной резьбовой фланец с соединительным выступом (RF) - - изделие длинной конусообразной конфигурации. Стальной резьбовой воротниковый фланец высотой - мм и высотой выступа - мм не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение стального фланца с соединительным выступом - соединение частей газонефтепроводов с патрубками или соединение отдельных трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры резьбового фланца с соединительным выступом -: толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, номинальный диаметр - - мм, диаметр воротника при основании - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, вес одного фланца воротникового - - кг.

Регламентируется резьбовой фланец с соединительным выступом (RF) - стандартом ASME B 16.5.

**Нами поставляется стальной резьбовой фланец с соединительным выступом (RF) из сталей:**

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2 , A182 Gr. F12 , A182 Gr. F22 , A182 Gr. F91.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов