



Прокладка плоская 42" CL300 FF ASME B16.21 для ASME B16.47 A

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), Graphite + 304 Insert,
Graphite + 316 Insert

| Характеристика | Значение |
|--|-----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,63 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 1070 |
| Диаметр отверстий, BN (inch) | 1.75 |
| Количество отверстий, BN | 32 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 127 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 1289 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 1050 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 42" |
| Сортировка на сайте | 180 |
| Стандарт | ASME B16.21 |
| Стандарт фланца | ASME B16.47 Series A |
| Тип прокладки | Прокладка плоская |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Форма исполнения | Тип FF |

Плоская полнопрофильная прокладка (Full Face Gasket) - FF - уплотнительный элемент из листового композитного материала, используемый для герметизации соединений из плоских фланцев по

стандарту -.

Прокладка имеет вид плоского кольца с равноудаленными отверстиями под крепеж, расположенными по окружности и упрощающими процесс его установки и выравнивая. Деталь полностью закрывает соединительную поверхность, поэтому ее диаметр равен фактическому диаметру дисковой части фланцев.

При их скручивании упругий материал прокладки заполняет неровности в металле и полностью герметизирует фланцевое соединение, защищая его от попадания грязи и предотвращая протечки. Следует отметить, что при установке/смене уплотнителя требуется полностью раскрутить фланцевое соединение, поместить в него прокладку, а затем вернуть болты на место.

Full Face FF изготавливаются из неорганических материалов, рассчитанных на работу при высоких температурах, давлений, воздействии химически агрессивных сред. Прокладка демонстрирует высокую прочность, стойкость к износу и долговечность, поэтому высоко востребована при сборке трубопроводов нефтегазовой, перерабатывающей, химической и других отраслях промышленности.

Размерные параметры и технические характеристики прокладки Full Face определяет спецификации -, в соответствии с которым элемент номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - -мм, внутренний диаметр - - мм, межосевое расстояние между отверстиями под крепеж - - мм, количество отверстий - -, вес - - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов