



Прокладка плоская 8" CL150 ST-SG Type IBC ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), NBR, PTFE

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,09 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 219 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 279 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Сортировка на сайте | 600 |
| Стандарт | ASME B16.21 |
| Стандарт фланца | ASME B16.5 |
| Тип прокладки | Прокладка плоская |
| Тип соединительной поверхности | ST-SG - с малым шипом и малым пазом |
| Форма исполнения | Тип IBC |

Прокладки плоские - ASME B16.21 представляют собой кольцевые уплотнители из эластичных материалов с отверстием посередине. В отличие от полнопрофильных, Flat Rings DN- не имеют отверстий по окружности, предназначенных для болтов. Применяются мягкие прокладки с фланцами ASME B 16.5 с типом соединительной поверхности ST, SG.

Размеры мягкой кольцевой прокладки -: наружный и внутренний диаметр - - и - мм, вес - - кг. Номинальное давление - CL-.

Главным отличием уплотнителя Flat ring gasket - является способ монтажа: элемент устанавливается между трубой и крепежом фланцев и размещается во впадине. Замена прокладки в форме плоского кольца производится без полного разъединения фланцевого соединения.

Композитный материал, из которого состоят кольцевые прокладки -, является упругим и прочным. Износостойкость уплотнителей продлевает срок эксплуатации всего фланцевого соединения. Выбор материала изготовления зависит от условий эксплуатации линии.

Изделия после размещения предотвращают повреждение поверхности фланцев при завинчивании крепежа. Также к функциям плоских прокладок DN- относится увеличение герметичности соединения.

Компания EMK поставляет плоские прокладки Flat Ring - -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов