



Прокладка плоская 18" CL150 RF Type IBC ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert, NBR, PTFE, Aramid fiber + NBR, Synthetic fiber + NBR, CNAF Graphite Impregnated, Dixo 5000, KLINGERSIL C-4400, KLINGERSIL C-4430, KLINGERSIL C-4500, Thermiculite 815, CSF, Graphite + 321 Insert, CAF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,3
Внутренний диаметр, ID (мм)	457
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	549
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Сортировка на сайте	850
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Форма исполнения	Тип IBC

Плоская прокладка (Flat Ring Gasket) - RF - это уплотнительный элемент для фланца - с соединительным выступом. Изделие имеет вид плоского кольца из упругого композитного материала, выдерживающего воздействие высоких температур, давления и агрессивных сред.

Сдавливаясь, при скручивании, прокладка заполняет неровности на поверхности фланцев, полностью герметизируя соединение и исключая вероятность протечки. Соединительный выступ активизирует прокладку давлением - она концентрирует нагрузку на себе, таким образом

увеличивая допустимое давление для всего соединения.

Преимущество плоской неметаллической прокладки заключается в возможности ее размещения во фланцевом соединении без его полного раскручивания, за счет чего значительно облегчается и ускоряется процесс замены уплотнителя.

Flat Ring Gasket обладает высокой прочностью на сдвиг при различных нагрузках на соединение, характеризуется стойкостью к износу и в течение длительного срока сохраняет первоначальные свойства.

Плоские кольцевые прокладки из синтетических материалов универсальны, доступны и используются при сборке трубопроводов для многих промышленных отраслей: нефтегазовая, химическая, перерабатывающая, топливно-энергетическая, пищевая, сельское и коммунальное хозяйство.

Технические характеристики и размеры плоской неметаллической прокладки определяются стандартом -

Flat Ring Gasket номинального размера - имеет номинальный диаметр -, наружный диаметр - мм, внутренний диаметр - мм, вес - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов