



## Прокладка плоская 3/4" CL300 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)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	27
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	67
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	70
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