



Прокладка плоская 8" CL150 LT-LG 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
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	LT-LG - с крупным шипом и крупным пазом
Форма исполнения	Тип IBC

Прокладка плоская (Flat Ring Gasket) - LT-LG – элемент в виде плоского неметаллического кольца, используемый для статического уплотнения фланцевого соединения ASME B16.5 с типами соединительных поверхностей «широкий шип - широкий паз». Сжимаясь при скручивании фланцев, прокладка заполняет неровности их поверхностей и полностью герметизирует соединение, исключая вероятность протечки.

Кольцевая прокладка выполнена из листового композитного материала, устойчивого к воздействию высоких температур и агрессивных рабочих сред. На соединительной поверхности фланца элемент покрывает пространство между проходным отверстием и крепежом. Преимуществом плоской неметаллической прокладки является возможность ее установки без необходимости полного раскручивания фланцев.

Изделия демонстрирует высокую прочность на сдвиг при различных нагрузках на соединение, обладает стойкостью к износу и сохраняет эксплуатационные свойства в течение длительного срока.

Flat Ring Gasket используется при сборке трубопроводов для нефтегазовой, перерабатывающей, химической и других отраслей промышленности.

Требования к плоской неметаллической прокладке определены стандартом ASME B16.20. Элемент номинального размера - имеет параметры: 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