



Прокладка плоская 40" CL300 RF ASME B16.21 для ASME B16.47 B

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,59
Внутренний диаметр, ID (мм)	1016
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1149
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	1000
Номинальный размер, NPS (inch)	40"
Сортировка на сайте	360
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.47 Series B
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Форма исполнения	Тип IBC

Плоская кольцевая прокладка Flat Ring - с номинальным давлением Class - используется с фланцами большого диаметра по стандарту ASME B16.47 серии B с соединительным выступом RF. Уплотнитель представляет собой плоское кольцо из композитных неметаллических материалов, которое не имеет отверстий для болтов. Изделие надевается на выступ и размещается между трубой и фланцевым крепежом. Элемент flat ring gasket DN- регламентируется спецификацией ASME B16.21.

Кольцевые мягкие уплотнители применяются для концентрации напряжения на зону расположения прокладки и снимают воздействие с места стыка и болтового соединения. Также использование уплотнителей из неметаллов увеличивает герметичность и прочность фланцевого соединения.

Размеры плоской прокладки RF - : наружный и внутренний диаметр - - и - мм, номинальное давление - CL-, вес - - кг.

Неметаллические прокладки - обладают пластичностью, стойкостью к разным эксплуатационным условиям. Не применяются в системах высокого давления. Плоские изделия востребованы в нефтегазовой, химической, энергетической, сельскохозяйственной, добывающей промышленности.

Мы поставляем плоские прокладки - CL- Flat Ring - от проверенных производителей из Европы и Азии.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов