



Прокладка плоская 28" CL400 RF ASME B16.21 для ASME B16.47 A

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) | 0,75 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 711 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 892 |
| Номинальное давление, Class | 400 |
| Номинальный диаметр, DN | 700 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 28" |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Стандарт | ASME B16.21 |
| Стандарт фланца | ASME B16.47 Series A |
| Тип прокладки | Прокладка плоская |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Форма исполнения | Тип IBC |

Плоские прокладки Flat Ring - или прокладки с плоским кольцом – это уплотнительные неметаллические материалы, которые используют с парой фланцев по стандарту ASME B16.47A. Рекомендован данный тип уплотнительных прокладок для фланцевой пары с соединительным выступом. Устанавливается прокладка путем надевания на выступ и фиксации между фланцем и трубой.

Задача плоских прокладок RF заключается в снижении напряжения в месте соединения фланцев, а также в повышении прочности и герметичности фланцевого соединения.

По своей конструкции плоская прокладка - это кольцо из композитного материала, например, эластомера, графита, тефлона. Основные материалы производства, маркировка, условия эксплуатации, размеры и другие технические характеристики, указаны в регламентирующем стандарте ASME B16.21.

Применение плоской прокладки кольцевого типа возможно с любым типом среды, однако, наиболее востребованы изделия в трубопроводах с газо- и парообразными веществами, жидкостями.

Среди основных преимуществ неметаллических прокладок - пластичность, прочность, стойкость к коррозии, повышенным температурам и высокому давлению.

Широкое применение плоские прокладки - нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей, газовой отрасли, химической промышленности, металлургии, сельском хозяйстве, ЖКХ и пр.

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

Нами поставляется прокладка плоская Flat Ring RF для фланцев ASME B16.47A.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов