



Прокладка плоская 4" CL150 ST-SG Type IBC ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), NBR, PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Внутренний диаметр, ID (мм)	114
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	175
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	450
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	ST-SG - с малым шипом и малым пазом
Форма исполнения	Тип IBC

Прокладки плоские - ASME B16.21 представляют собой кольцевые уплотнители из эластичных материалов с отверстием посередине. В отличие от полнопрофильных, Flat Rings DN- не имеют отверстий по окружности, предназначенных для болтов. Применяются мягкие прокладки с фланцами ASME B 16.5 с типом соединительной поверхности ST, SG.

Размеры мягкой кольцевой прокладки -: наружный и внутренний диаметр - - и - мм, вес - - кг. Номинальное давление - CL-.

Главным отличием уплотнителя Flat ring gasket - является способ монтажа: элемент устанавливается между трубой и крепежом фланцев и размещается во впадине. Замена прокладки в форме плоского кольца производится без полного разъединения фланцевого соединения.

Композитный материал, из которого состоят кольцевые прокладки -, является упругим и прочным. Износостойкость уплотнителей продлевает срок эксплуатации всего фланцевого соединения. Выбор материала изготовления зависит от условий эксплуатации линии.

Изделия после размещения предотвращают повреждение поверхности фланцев при завинчивании крепежа. Также к функциям плоских прокладок DN- относится увеличение герметичности соединения.

Компания EMK поставяет плоские прокладки Flat Ring - -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов