



Прокладка плоская DN10 PN6 Type FF t=1,5мм EN 1514-1

EPDM, Graphite, CNAF, Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	18
Диаметр отверстий, ВН (мм)	11
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	50
Наружный диаметр, OD (мм)	75
Номинальное давление, PN	6
Номинальный диаметр, DN	10
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 1514-1
Стандарт фланца	EN 1092-1
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Толщина, s (мм)	1,5
Форма исполнения	Тип FF

Плоские фланцевые прокладки тип А - это специальные уплотнительные материалы, которые используют только с плоским фланцем (FF) при временном подключении инженерных сетей. Предназначены плоские прокладки для применения в паре с фланцами класса низкого

давления (150, 300) при низких и высоких температурах (зависит от материала изготовления).

Прокладки FF DN - изготавливают из графита, резины, фторопласта и других пластичных материалов. По классификации уплотнительных фланцевых прокладок данный тип относится к неметаллическим полнопрофильным (full face) изделиям.

Плоские неметаллические прокладки, благодаря пластичности и эластичности, легко сжимают болтами низкого натяжения. Данный вид уплотнительных материалов имеют низкую стоимость, при этом широкий размерный ряд, что позволяет подобрать изделия под любой размер парного фланца. По индивидуальному запросу возможно изготовление прокладок тип А FF по размерам заказчика.

Прокладки DN - тип А имеют высокие показатели износостойкости, прочности, что делает эти изделия актуальными для большинства современных промышленных сфер.

Требования на плоские полнопрофильные прокладки тип А DN - регламентирует стандарт -.

Размеры неметаллической прокладки FF тип А для плоских фланцев: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, вес плоской прокладки - - кг.

Нами поставляется прокладка плоская FF тип А для фланцев EN 1092-1 напрямую от европейских производителей заказчикам в страны СНГ и другие.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов