



Прокладка в оболочке из PTFE DN10 PN6 Form A EN 1514-3

EPDM, Graphite

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	18
Материал	Черный
Наружный диаметр оболочки, d2 (мм)	39
Наружный диаметр, OD (мм)	36
Номинальное давление, PN	6
Номинальный диаметр, DN	10
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 1514-3
Стандарт фланца	EN 1092-1
Тип прокладки	Прокладка в оболочке из PTFE
Тип соединительной поверхности	Туре В - с соединительным выступом
Форма исполнения	Форма А

Прокладка в оболочке PTFE форма А DN- PN- представляет собой неметаллический комбинированный уплотнитель для фланцевого соединения, который конструктивно состоит из двух элементов: «конверта» из ПТФЭ и вкладыша из другого материала. Основное преимущество межфланцевой прокладки данного вида – это сочетание свойств и характеристик двух материалов (ПТФЭ и материала вставки).

Изделие подчиняется требованиям евро стандарта EN 1514-3 и используется с европейскими фланцами EN 1092-1.

Размеры прокладки в оболочке ПТФЭ DN- наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, наружный диаметр оболочки – - мм, вес – - кг.

Уплотнители PTFE envelope gaskets принадлежат к типу IBC (располагаемых между болтами и отверстием). Форма А отличается от других форм заостренными краями.

Прокладки в оболочке диаметром - мм демонстрируют высокую эффективность для образования непроницаемого соединения линий, транспортирующих жидкие и газообразные среды. Уплотнительные изделия предотвращают протечки кислот, химикатов и других агрессивных веществ, проходящих через образованное соединение.

Основной сферой их эксплуатации выступают сферы, работающие с высококоррозионными средами или эксплуатируемые под большим давлением. Элементы могут применяться в большом диапазоне температур.

В нашем каталоге можно заказать для покупки европейские прокладки в оболочке PTFE размером DN- PN-.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов