



## Прокладка в оболочке из PTFE DN10 PN63 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)	56
Наружный диаметр, OD (мм)	36
Номинальное давление, PN	63
Номинальный диаметр, DN	10
Сортировка на сайте	60
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