



Прокладка в оболочке из PTFE DN10 PN6 Form C 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)	36
Наружный диаметр, OD (мм)	39
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 С

Прокладка (gasket) - EN 1514-3 форма С – это плоское кольцо из неметаллического мягкого материала в защитной оболочке из политетрафторэтилена (PTFE), используемое с круглыми стальными фланцами для герметизации фланцевых соединений в трубопроводах.

В качестве материала изготовления прокладки может быть использован графит, асбестовый картон, безасбестовый паронит на основе арамидных волокон с синтетическим или неорганическим наполнителем.

PTFE-оболочка, иначе называемая конвертом, имеет низкий коэффициент трения, высокую химическую стойкость и сопротивление износу. Мягкая прокладка с покрытием из фторопласта демонстрирует механическую прочность, хорошую ударную вязкость, гибкость и высокую уплотняющую способность, за счет которой фланцевое соединение герметизируется даже при неполной затяжке. Изделие обладает отличными диэлектрическими свойствами и легко демонтируется при замене, не оставляя следов.

Неметаллические прокладки EN 1514-3 с оболочкой из фторопласта подходят для установки в системах, где прокладки из других материалов не могут использоваться из-за воздействия агрессивных сред: нефтехимическая, химическая, целлюлозно-бумажная, пищевая, медицинская и другие отрасли промышленности.

Размеры прокладки EN 1514-3 номинального диаметра -: наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр -- мм, наружный диаметр оболочки -- мм. Вес изделия составляет - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить прокладки в оболочке из ПТФЭ с доставкой в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов