



Прокладка в оболочке из PTFE DN20 PN6 Form B EN 1514-3

EPDM, Graphite

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	27
Материал	Черный
Наружный диаметр оболочки, d2 (мм)	50
Наружный диаметр, OD (мм)	54
Номинальное давление, PN	6
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	130
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 В

Прокладка в оболочке из PTFE DN - относится к уплотнительным материалам, которые используют в соединениях фланцев по стандарту EN 1092-1. Применение прокладки PTFE обеспечивает полное заполнение микротрещин, неровностей на поверхностях фланцев при их соединении. Благодаря этому исключается вероятность утечки рабочей среды. Особенно востребованы неметаллические прокладки в оболочке PTFE в трубопроводах с газо- и парообразными веществами.

PTFE (фторопласт) или тефлон, который используют для изготовления неметаллических фланцевых прокладок DN-, обеспечивает круглым изделиям высокие эксплуатационные характеристики. Так, фланцевая

прокладка в оболочке PTFE характеризуется повышенной устойчивостью к химически агрессивным средам и температурным перепадам. Благодаря этим показателям прокладка в оболочке востребованы в нефтегазовой, химической и смежных отраслях при соединении плоских фланцев и фланцев с выступом.

Учитывая, что PTFE не содержит асбеста и других вредных для человека веществ, прокладки в оболочке из тефлона DN - активно используют в пищевом и медицинском оборудовании.

Уплотнительная прокладка для фланцев EN 1092-1 имеет низкий коэффициент трения, что позволяет использовать материал в подвижных соединениях и механизмах.

Требования на плоские фланцевые прокладки форма В регламентирует стандарт -.

Размеры фланцевой неметаллической прокладки в оболочке из PTFE: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_S_MM_S# мм, вес фланцевой прокладки - - кг.

Нами поставляется прокладка в оболочке из PTFE форма В 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