



Прокладка в оболочке из PTFE DN20 PN16 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)	61
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	150
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