



Прокладка спирально-навитая DN20 PN10 Type C/I EN 1514-2

1.4301 / FG / IR 1.4301 / OR 1.4301, 1.4301 / FG / IR 1.4301 / OR CS, 1.4306 / FG / IR 1.4306 / OR 1.4306, 1.4401 / FG / IR 1.4401 / OR 1.4401, 1.4401 / FG / IR 1.4401 / OR CS, 1.4404 / FG / IR 1.4404 / OR 1.4404, 1.4404 / PTFE / IR 1.4404 / OR 1.4404, 1.4410 / FG / IR 1.4410 / OR 1.4401, 1.4410 / PTFE / IR 1.4401 / OR 1.4401, 1.4410 / PTFE / IR 1.4410 / OR 1.4401, 1.4541 / FG / IR 1.4541 / OR 1.4541, 1.4541 / FG / IR 1.4541 / OR CS, 1.4550 / FG / IR 1.4550 / OR 1.4550, 1.4571 / PTFE / IR 1.4571 / OR 1.4571, Ti2 / PTFE / IR Ti2 / OR 1.4401, Ti2 / PTFE / IR Ti2 / OR 1.4404, 1.4410 / FG / IR 1.4401 / OR 1.4401, 1.4307 / PTFE / IR 1.4307 / OR 1.4307

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Внутренний диаметр уплотняющего элемента, d2 (мм)	34
Внутренний диаметр центрирующего кольца, d3 (мм)	46
Внутренний диаметр, ID (мм)	28
Материал	Черный
Наружный диаметр центрирующего кольца, d4 (мм)	61
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	130
Стандарт	EN 1514-2
Стандарт фланца	EN 1092-1
Тип прокладки	Прокладка спирально-навитая

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Тип В - с соединительным выступом
Форма исполнения	Тип С/І - с наружным и внутренним кольцом
Ширина внутреннего кольца, b (мм)	3
Ширина уплотняющего элемента, b2 (мм)	6

Gasket - EN 1514-2 type C/I – спирально-навитая прокладка с внутренним и наружным кольцом, предназначенная для стальных круглых фланцев EN 1092-1.

Прокладка состоит из опорного внутреннего кольца, уплотнительного кольца, которое представляет собой накрученную слоями стальную и графитовую уплотнительную ленту, и направляющего кольца.

Наполнитель повышает упругость и обеспечивает плотное прилегания прокладки. Направляющее кольцо придает изделию механическую прочность и облегчает монтаж.

Плотность прокладки прямо пропорциональна количеству слоев спиральной обмотки на заданную ширину элемента.

Gasket EN 1514-2 type C/I обеспечивает надежное уплотнение фланцевого соединения при высоких рабочих температурах и давлении, колебании температур, воздействии агрессивных рабочих сред.

Данный тип прокладок используется при монтаже трубопроводов в химической и обрабатывающей промышленности, энергетике, морской отрасли.

В соответствии со стандартом EN 1514-2 спирально-навитая прокладка C/I номинального диаметра - имеет параметры: внутренний диаметр -- мм, внутренний и наружный диаметр центрирующего кольца -- и - мм соответственно, внутренний диаметр уплотняющего кольца -- мм, ширина внутреннего кольца -- мм, ширина уплотнителя -- мм. Вес изделия составляет - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить прокладки спирально-навитые EN 1514-2 для фланцев EN 1092-1 с доставкой по всей территории СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов