



Прокладка спирально-навитая DN80 PN10 Type C/O EN 1514-2

1.4301 / FG / OR 1.4301, 1.4301 / FG / OR CS, 1.4401 / FG / OR 1.4401, 1.4401 / FG / OR CS, 1.4404 / FG / OR 1.4404, 1.4541 / FG / OR 1.4541, 1.4550 / FG / OR 1.4550

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,14
Внутренний диаметр уплотняющего элемента, d2 (мм)	99
Внутренний диаметр центрирующего кольца, d3 (мм)	115
Материал	Черный
Наружный диаметр центрирующего кольца, d4 (мм)	142
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	80
Сортировка на сайте	250
Стандарт	EN 1514-2
Стандарт фланца	EN 1092-1
Тип прокладки	Прокладка спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	Type B - с соединительным выступом
Форма исполнения	Тип C/O - с наружным кольцом
Ширина уплотняющего элемента, b2 (мм)	8

Спирально-навитые прокладки DN- PN- тип C/O применяются для увеличения прочности и непроницаемости стального фланцевого

соединения и демонстрируют высокий уровень износостойчивости и прочности. Изделия подчиняются требованиям европейской спецификации EN 1514-2. Представляют собой предмет в форме окружности, состоящий из двух частей: уплотнительного и центрирующего кольца.

СНП EN 1514-2 применяются со стальными фланцами, регламентируемыми стандартом EN 1092-1. Типы присоединительной поверхности фланцев – FF (плоская), RF (с соединительным выступом).

Размеры спирально-навитых полуметаллических прокладок DN:
внутренний диаметр уплотняющего элемента - - мм, наружный и внутренний диаметр центрирующего кольца - - мм и - мм, ширина уплотняющего элемента - - мм, вес - - кг.

Полуметаллические уплотнители, состоящие из двух колец, имеют множество преимуществ. Элементы монтируются и заменяются просто и быстро. Изделия для фланцевого соединения отличаются эластичностью и высокой степенью герметичности. Спирально-навитые уплотнители размещаются в паз и обладают способностью снимать возникающее напряжение, возникающее при воздействии давления или при температурных перепадах.

Применяются европейские уплотнители spiral wound gaskets D/O на трубопроводных системах, эксплуатируемых при высоких температурах и в контакте с агрессивными средами.

В нашем каталоге вы можете выбрать и купить спирально-навитые прокладки DN- PN- C/O EN 1514-2, предназначенные для фланцевых соединений EN 1092-1.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов