

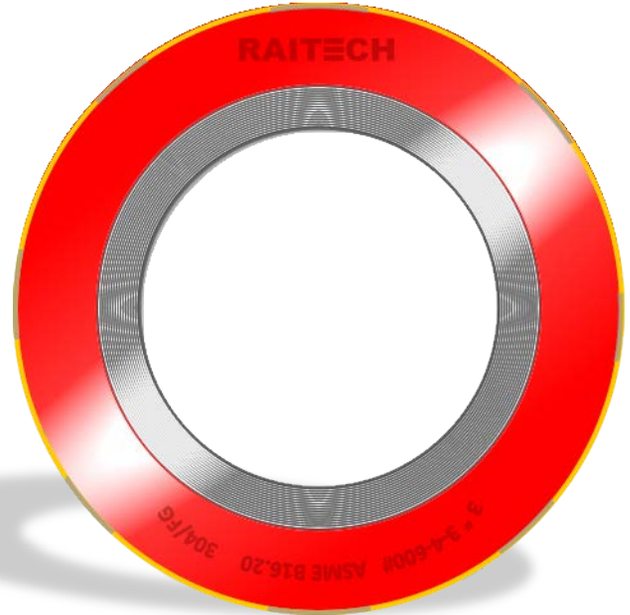
RAIFLEX® RS**JUNTA ESPIROMETALICA CON ANILLO CENTRADOR EXTERNO**

El Estilo RS cuenta con una espiral y un material de relleno, lo que se le conoce como elemento sellante, además posee un anillo centrador exterior que es usado también para una compresión calibrada, para usarse en bridas tipo cara realzada, cara plana o uniones de bridas circulares.

El estilo "RS" tiene un espesor nominal de 0.175", para una compresión óptima de 0.130".

El anillo exterior facilita el centrado de la junta, provee una fuerza adicional radial, ayuda a prevenir desalineamientos, y sirve como punto de referencia para determinar la cantidad de compresión a usarse durante la instalación de los espárragos.

Los anillos estándar de producción son en acero al carbón rolados en frío de 1/8" de espesor. (otros materiales bajo consulta).

**PERFIL****MATERIALES DE CONSTRUCCION****ANILLOS EXTERIORES**

- Acero al carbón.
- Acero inoxidable 304L.
- Acero inoxidable 316L.
- Inoxidable 321
- Monel.
- Inconel.
- Hastelloy
- Duplex.

MATERIAL DE RELLENO

- Grafito.
- Grafito resistente a la oxidación.
- PTFE.
- Cerámica.
- Raitherm 950.
- No-asbesto

METAL ESPIRAL

- Acero inoxidable 304L.
- Acero inoxidable 316L.
- Inoxidable 321.
- Monel.
- Inconel.
- Hastelloy.
- Duplex.

• FABRICACIONES ESPECIALES**NORMAS ATENDIDAS**

- ASME
- DIN
- BS/EN
- JIS
- AWWA



www.raitech.mx