

**RAIFLEX® S**

## JUNTA ESPIROMETALICA SIN ANILLOS

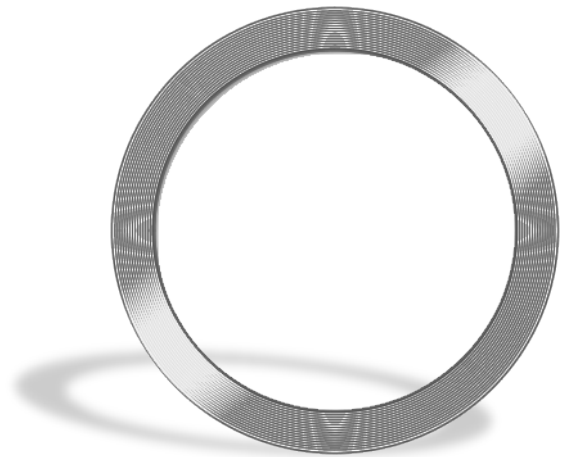
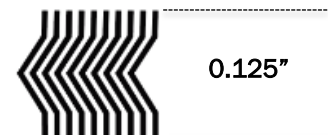
El estilo "S" esta diseñado para uniones tipo macho y hembra.

Las dimensiones de las juntas tipo "S" están directamente relacionadas a las dimensiones estándar de las ranuras según asme B16.5.

Un claro adecuado se proporciona en cada diseño de junta para evitar que se traslape en las ranuras en la colocación.

El estilo "S" tiene un espesor nominal de 0.125" para facilitar la alineación en la colocación de la junta. Los valores de compresión son calculados en base a una reducción de 0.025" en el espesor.

Se puede surtir con un espesor de 0.175" bajo orden especial.

**PERFIL**

Disponible en 0.175" de espesor bajo pedido especial.

**MATERIALES DE CONSTRUCCION****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](http://www.raitech.mx)

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.