

JUNTAS TIPO ANILLO

LA JUNTA TIPO ANILLO (RTJ) SE UTILIZA EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO, EN LA QUE LAS APLICACIONES DE ALTA PRESIÓN REQUIEREN UNA JUNTA DE ALTA INTEGRIDAD.

Cada RTJ que sale de nuestras instalaciones de fabricación se identifica con información clave del producto para garantizarle que nuestros productos cumplen requisitos estrictos de aplicación.

Además, cada material que entra en nuestra fábrica se comprueba mediante tecnología de identificación (PMI) que, combinada con nuestra base de datos de materiales, garantiza que tengamos un trazabilidad total del producto.

En un principio, las RTJ se desarrollaron para utilizarse en el sector primario de la industria del petróleo y se utilizan comúnmente en válvulas y ensamblajes de tuberías, así como tanques de presión de alta integridad.

GAMA DE PRODUCTOS

- Estilo R - oval/octogonal según API/ASME
- Estilo RX
- Estilo BX
- Submarino - Suministramos variantes submarinas de acuerdo con API 17D
- Diseño OEM

BENEFICIOS

- Diseñado y fabricado en Reino Unido
- Certificaciones API 6A y 17D
- Recubrimientos especiales disponibles en xileno, plata y cinc
- Amplia existencia de materias primas
- Amplia gama de máquinas CNC
- Tecnología de inspección de última generación - CNC/CMM
- Diseños personalizados disponibles
- Centro de pruebas y desarrollo de categoría mundial
- Asistencia de nuestro equipo de ingenieros de aplicación

ANÁLISIS DEL PRODUCTO: RTJ-KAMM

La junta RTJ-Kamm combina el sellado de alta presión de una junta RTJ con el sellado de baja tensión de una Kamm. Las caras del sellado son acanaladas y están en contacto, por lo que este estilo es ideal para utilizarse cuando se han dañado las ranuras de la brida o en aplicaciones de carga baja.

