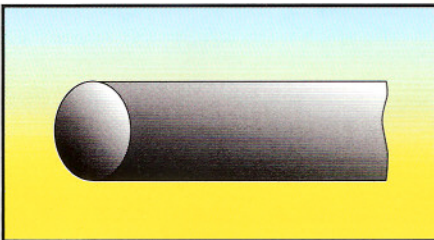
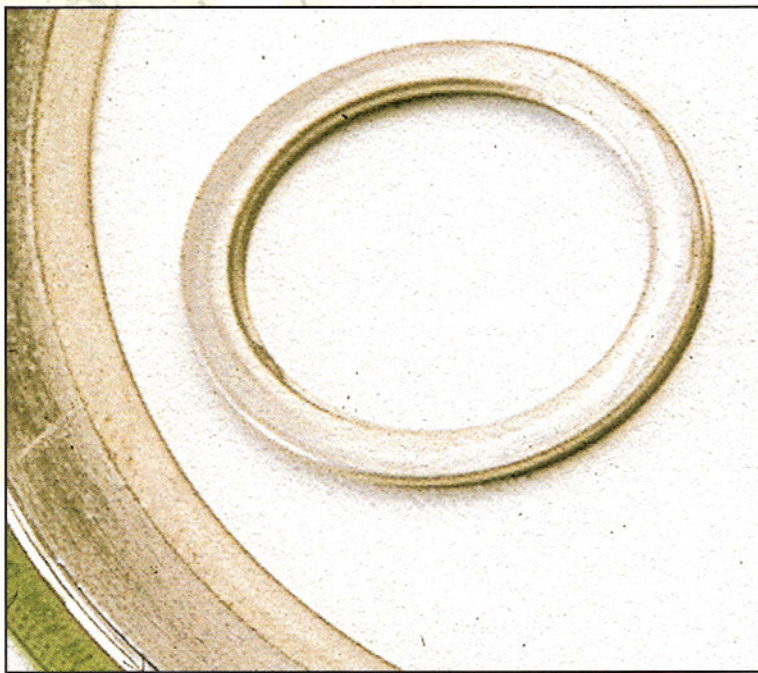


Junta JIN

Tipo R.T.J.

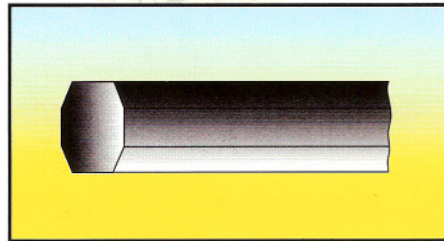
**JUNTA DE MATERIAL BLANDO
RECUBIERTA DE METAL**

Junta de gran utilidad en varias aplicaciones, especialmente en equipos de intercambiadores de calor.



TIPO R: OVAL

La sección transversal ovalada es el diseño original de la junta ring joint.

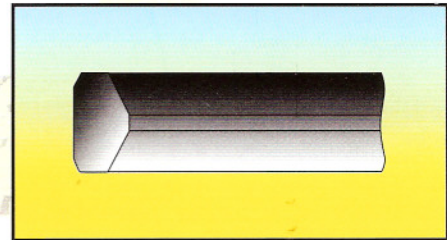


TIPO R: OCTOGONAL

Es una modificación de la ovalada y proporciona mayor estanqueidad.

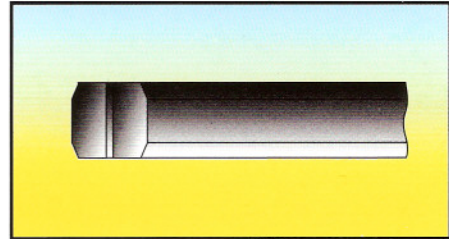
MATERIALES

- ACERO CARBONO
- ACEROS INOXIDABLES 304, 304L, 309, 316L, 316Ti, 321, 347.
- ALUMINIO
- PLATA
- COBRE
- NIQUEL 200
- MONEL 400
- INCONEL 600
- INCOLOY 800, 825
- HASTELLOY B2, C276
- TITANIO



TIPO RX

La junta ring joint RX posee un sistema de auto-obturación único, proporciona una mayor estanqueidad, y por su diseño único, una mayor estabilidad a las vibraciones y a los cambios de presión.



TIPO BX

Diseñada según las normas API para su uso con bridas ranuradas en aplicaciones especiales para presiones elevadas de 5.000 a 15.000 p.s.i. La junta tipo BX realiza un cierre activado por presión. Disponibles en la serie BX 150 a BX 162.

NORMAS DE FABRICACION

- API, 6A, 6B.
- ISO. 7483
- ASME B16. 20.

TODAS LAS MEDIDAS PARA BRIDAS

- ASME B16.5, B16.47.
- BS. 1560.
- ISO 7005.