

JUNTAS METÁLICAS TIPO ANILLO



Estas juntas son diseñadas para bridas tipo RTJ cada una de las secciones transversales (ovaladas y octagonales) ajustan en las ranuras estándar y especiales, en casi todas las aplicaciones que utiliza la industria petrolera y para servicio en oxígeno líquido, son utilizadas en presiones hasta más de 10,000 psi.

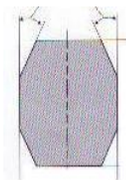
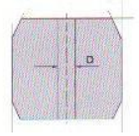
Los anillos tipo "BX" son fabricados bajo las especificaciones de la norma API 6A, siendo similares a la forma octagonal, su sección transversal está diseñada para obtener la ventaja de que la presión contenida del fluido efectúe el sellado, están diseñados para servicios de presión hasta 20,000 psi.

ESTILOS:

- R (oval/octagonal)
- RX
- BX

MATERIAL:

- Acero al Carbón
- Acero inoxidable 304/316

**OVAL****OCTAGONAL****RX****BX**