

**Aplicación:**

Todo tipo de tuberías (Acero, GRP, HDPE, PVC, ACP, fibra de vidrio, fundición).

Presión de Operación PN6 / PN10 / PN16 / PN25

Material del Cuerpo:

AISI304 L
AISI316
AISI316Ti
Acero Galvanizado

Sistema de Cierre:

Acero Galvanizado - Dacromet 500
AISI304 L
AISI316

Tira de inserción para soporte de vacío (OPCIONAL):
AISI304 o AISI316**JUNTAS:**

- EPDM -20 ° C hasta 120 ° C Fluido: agua, residuos, aire, sólidos, productos químicos.
- NBR - 20 ° C hasta 80 ° C Fluido: agua, gas, aceite, combustible y otros hidrocarburos.

• Material disponible según la norma DIN 86128.

• Factor de seguridad y presión de prueba 1,5 PN requerida.

• Labios de la junta progresivos con canales duales de alta fiabilidad de la estanqueidad (mayor presión sobre labio de estanqueidad a mayor presión).

• Absorción movimientos axiales y movimientos angulares de reflexiones

• Absorción de variación de las diversas rugosidades del elemento a conectar.

• Absorción de la deformación radial y amortiguador de vibraciones.

• El movimiento axial de la junta de goma se mueve con la tubería sin ninguna abrasión o cualquier migración.

• Máxima desviación angular 2.0 grados.

• Máxima diferencia de diámetros: para diámetros ≤ 500 mm, 2,5 mm. Para diámetros > 500 mm, 3 mm.

