

- Excelente para sistemas de tubería no-metálicos
- Reduce quiebre de bridas

Las juntas Serie Lotorq LT se recomiendan para todo tipo de bridas plásticas para prevenir quiebre inicial debido al ajuste excesivo de tornillos. El diseño de junta tórica convexa doble provee excelente sellamiento con 75% menos momento requerido. Las juntas de PTFE tienen PTFE Teflón® enlazado con EPDM

EPDM

PTFE

"Sellamiento hecho simple"

SERIE : LT

TAMAÑOS : EPDM ½" - 12"
PTFE | EPDM ½" - 12"

CLASE : ANSI 150-Cara completa

RANGO DE T. : EPDM : (-40° a 90°C) (-40° a 194°F)
PTFE : (-40° a 121°C) (-40° a 250°F)

CARACTERÍSTICAS

- El único diseño de junta tórica doble de puerto completo para tubería de ½" - 12" en la industria
- Reduce caída de presión
- Pestaña de ubicación-Elimina dedos pinchados
- Momento de torsión requerido es menor -Debido al diseño patentado de junta tórica convexa doble.
- Ideal para tubería termoplástica, también para tubería de metal o metal revestido con plástico para hasta 250 psi
- Excelente Resistencia química- Juntas con PTFE-enlazado adecuadas para químicos agresivos.
- Mayor duración -Debido a que se requiere una menor presión de brida para sellamiento. PTFE con base de EPDM.
- Bajo momento - Diseño de junta tórica elevada
- Diseñado para proveer sellamiento positivo
- No se requiere ajustamiento excesivo
- Reutilizable

