

**FICHA TÉCNICA****ESTILO JUNTAS TIPO X****DESCRIPCIÓN:**

Las juntas de expansión tipo X bridada. Absorbe movimientos axiales grandes. Su fuelle está diseñado para soportar altas presiones externas y su cubierta y camisa interior se encuentran integradas al fuelle.

Estas Juntas son diseñadas, fabricadas y probadas de acuerdo a los códigos y normas de:

- EJMA (Expansion Joint Manufacturers Association) Ultima Edición
- ASME Sección VIII Div I
- ANSI B.31.1.

Partes básicas:

1. Fuelle
2. Conexiones: Brida o Extremo Soldable
3. Liner o Camisa Interna
4. Barras de transporte

**COMPOSICIÓN:**

Contenido:

Fuelle: Acero inoxidable tipo 304,316 y 321(ASTM).

Tubo: interior y exterior: Acero al Carbón.

Bridas: RF ANSI o extremo soldable de Acero al Carbón

APLICACIONES:

-

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
<ul style="list-style-type: none"> • Presión para estas juntas es desde 150 a 300lb. 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de Servicio: 600°C (1112°F). • Temperatura mínima de Servicio: -269°C (-452°F). 	<ul style="list-style-type: none"> • Incompatibilidad Química: Ambientes Oxidantes.

ALMACENAJE:

Este material deberá ser almacenado en un lugar frío, seco y oscuro. La exposición al ambiente, calor, humedad, ozono o luz puede acortar su vida en proporción directa a la severidad y tiempo de exposición.

SEGURIDAD:

Antes de usar este producto, por favor revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material (MSDS) correspondiente, o la hoja de seguridad que se usa en su zona.



Av. Olmecas No.1, Col. Parque Industrial Naucalpan. Estado de México
C.P. 53489
Tel. 01 (55) 5089 1350/01800 111 8080
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2014 Todos los Derechos Reservados.
© Marca Registrada de Propiedad y con Licencia de A.W. Chesterton Company en E.E.U.U. y Otros Países