



FICHA TÉCNICA

ESTILO JUNTAS SIMPLES

DESCRIPCIÓN:

Toda tubería sujeta a cambios térmicos sufre contracciones y dilataciones que pueden dañar el sistema al que está conectada, si no tiene elementos que le den flexibilidad al mismo.

Las juntas de expansión simples tienen la capacidad de absorber movimientos axiales.

- Juntas Simple con Extremos Soldables (Ced 10, 40 y 80).
- Juntas Simple con Extremos Bridados (150#, 300#, 400#, 600#)



COMPOSICIÓN:

Se fabrica juntas de expansión metálicas en diámetros desde 3" hasta 144", en materiales auténticos como los aceros inoxidables 304, 304 L, 316, 316 L, 321 etc. y en Aleaciones de níquel como Monel 400, Inconel 600, 625, Incolloy 800H, 825 etc.



APLICACIONES:

-

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
<ul style="list-style-type: none"> • Buena resistencia para altas presiones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Especiales con buena resistencia en altas temperaturas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aleaciones especiales con buena resistencia química.

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:

No Aplica.