



FICHA TÉCNICA

JUNTA TIPO MANGUERA METÁLICA FLEXIBLE

DESCRIPCIÓN:

Las juntas tipo manguera metálica flexible son elementos que presentan buenas propiedades físicas y mecánicas para absorber vibración y desfases en tuberías, las cuales están sometidas a altas temperaturas y presión. Presentan buenas propiedades para ambientes corrosivos.

COMPOSICIÓN:

Este tipo de juntas son fabricadas en materiales austeníticos comúnmente de acero inoxidable 304, 304 L, 316, 316 L, 321. En los casos donde se requiera de un elemento de protección y resistencia para presión se suministran con malla metálica exterior. La configuración en el tipo de extremos puede ser de tipo bridada o soldable.



APLICACIONES:

Agua caliente, vapores, gases y fluidos corrosivos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
Buena resistencia para absorber vibración y desfase en las tuberías a altas temperaturas.	Su resistencia a la temperatura está en función del tipo de material en su construcción. Rangos promedio de hasta 400°C y 600°C	Buena resistencia química y ambientes corrosivos.

ALMACENAJE:

Este material deberá ser almacenado en un lugar seco y preferentemente frío. La exposición al ambiente, calor, humedad, ozono o luz puede deteriorar su aspecto y 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 1350/01 800 111 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