



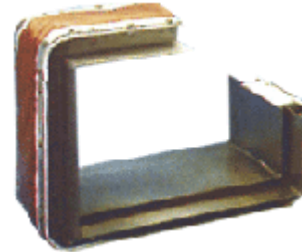
COMPENSADORES DE DILATACIÓN EN TEJIDO PARA ALTAS TEMPERATURAS

Los compensadores de dilatación en tejido, son diseñados y fabricados teniendo en cuenta en todo momento las más adversas condiciones de servicio: TEMPERATURA - FLUIDO - DILATAACIONES - VIBRACIONES - MEDIO AMBIENTE, y cualquier otra eventualidad que se pueda plantear.

En su confección se emplean en todo momento los más avanzados tejidos aislantes e ignífugos, los de mayor resistencia mecánica y química, así como los elastómeros adecuados para dotar a las capas exteriores de gran resistencia a los agentes externos.



TEMPERATURA °C	-60 a +450
PRESION	0 a +2.000
DEPRESION	-2.000 a 0
MOVIMIENTO	
AXIAL	20%
LATERAL	+/-15%



JUNTAS DE EXPANSIÓN EN BANDA ABIERTA PARA MONTAJE INMEDIATO

Son juntas de expansión en banda abierta, fácilmente almacenables, para realizar reparaciones rápidas en montajes y paradas no programadas o en caso de averías. Las juntas de expansión rápidas, en forma de banda abierta, permiten solventar esas difíciles situaciones con una junta de gran calidad y diseñada específicamente para la aplicación deseada. Suministradas en distintos anchos de fabricación dependiendo de la anchura de la instalación su rango de temperatura de aplicación es hasta los 500°C y una presión máxima de 1 bar. Por su construcción y diseño, las juntas de expansión en banda abierta, se instalan de manera sencilla y eficaz siguiendo las instrucciones que adjuntamos con el material.

SELECCIÓN DE LA JUNTA DE EXPANSIÓN

MAX PRESIÓN 1 BAR / MAX TEMPERATURA 500 °C				
ANCHO DE INSTALACIÓN (MM)	150 - 200	200 - 300	300- 400	400- 550
ANCHO REAL DE LA JUNTA (MM.)	250	350	450	600

MAXIMA ELONGACIÓN +/- 50 MM

- COMPOSICION



- APLICACIONES

- CEMENTERAS
- REFINERIAS
- ACERIAS Y FUNDICIONES
- COGENERACION
- CALDERAS DE VAPOR
- TURBINAS
- VENTILADORES
- TUBOS DE SALIDAS DE GASES Y HUMOS
- TODO TIPO DE UNION EMBRIDADA

- SUMINISTROS

ROLLOS DE 50 M.

