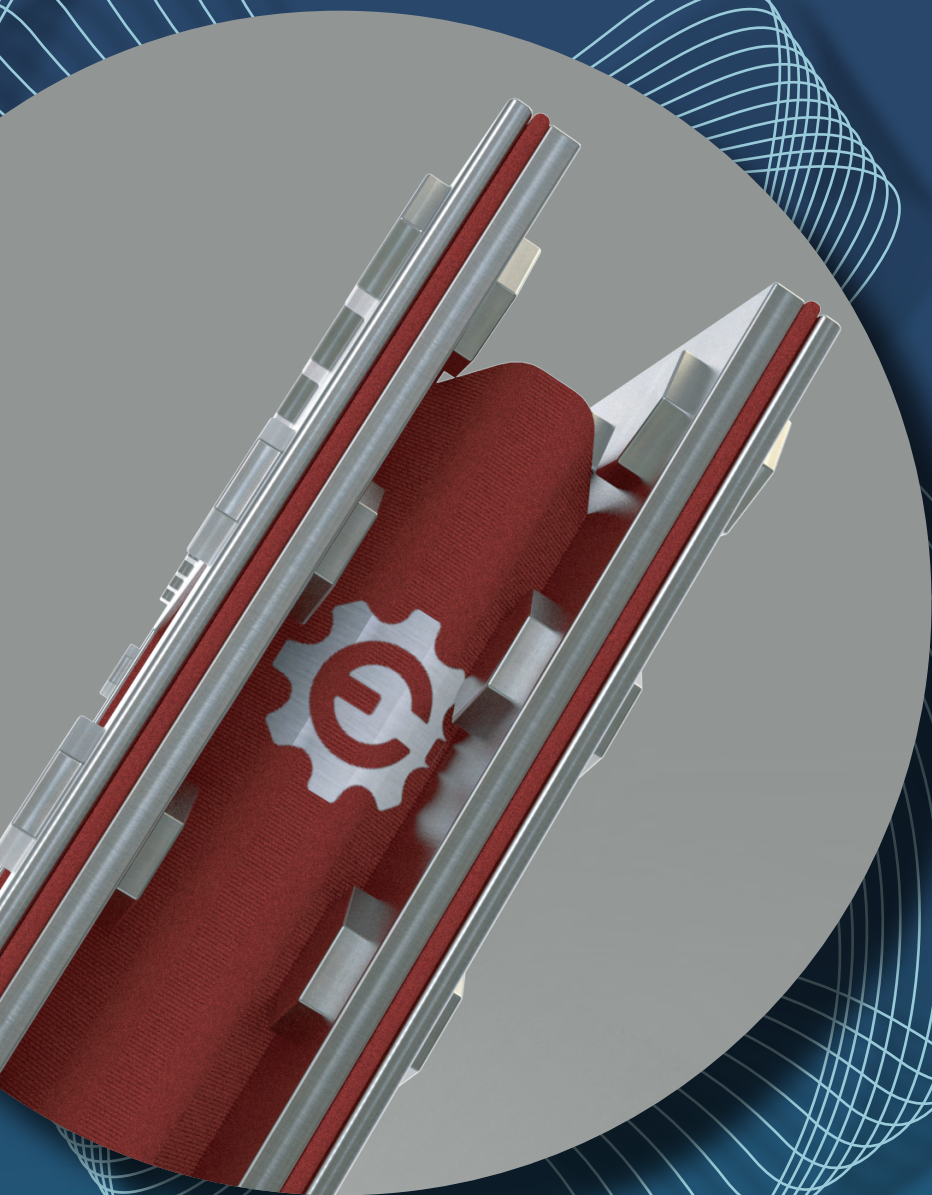
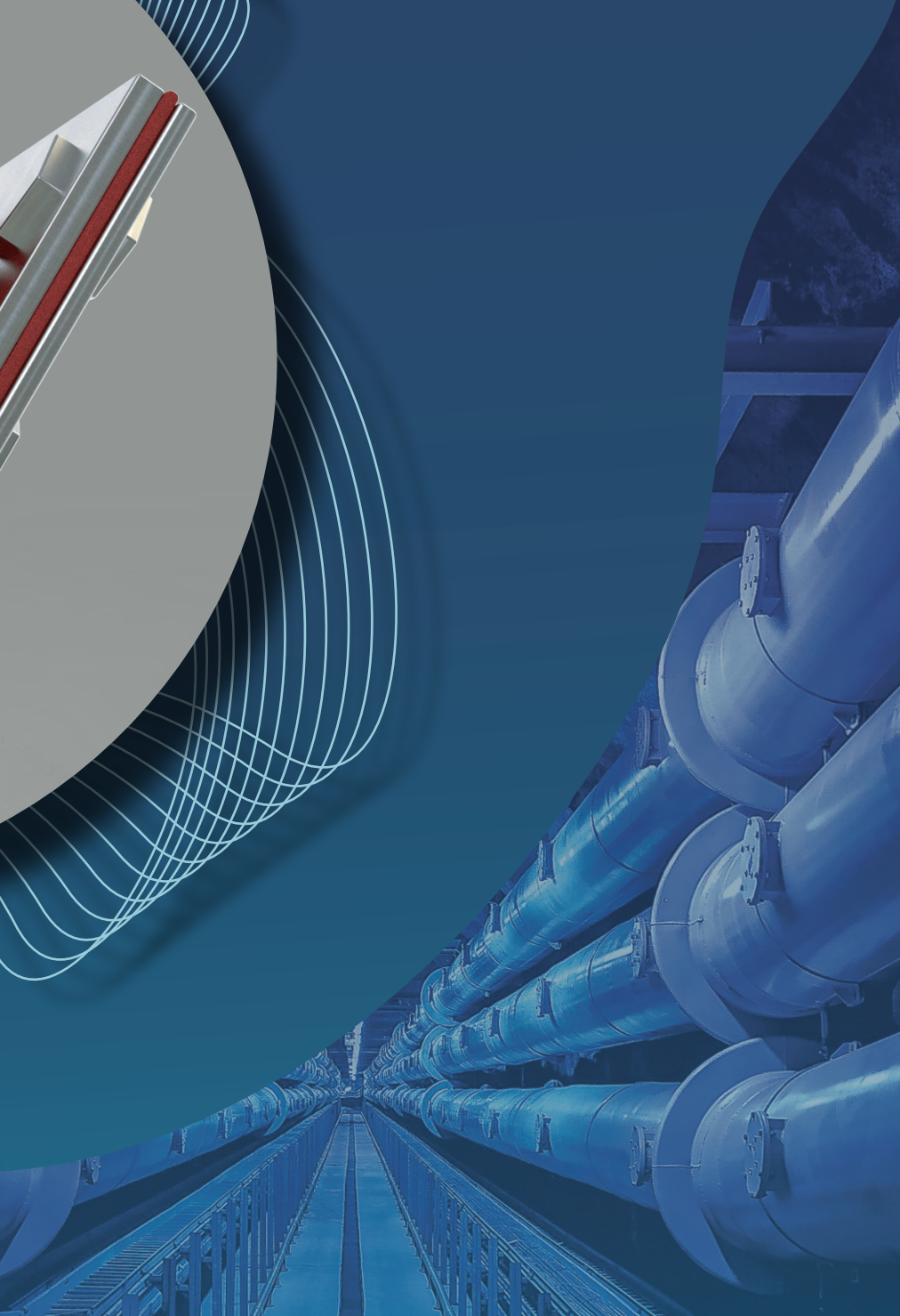


JUNTAS TIPO FABRIC

Catálogo 2023



Enerkeit
Group



NOSOTROS

NUESTRA EMPRESA ESTÁ INTEGRADA POR UN CUERPO DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN DIVERSAS RAMAS, LO QUE PERMITE GARANTIZAR CON AMPLITUD LOS SERVICIOS DE LA MISMA, YA QUE ADEMÁS DE LA EFICIENCIA INDIVIDUAL DE SUS COLABORADORES, EL CARÁCTER DISCIPLINARIO DE LA EMPRESA, CONDUCE A QUE LOS TRABAJOS QUE ÉSTA REALIZA TENGAN RESULTADOS ÓPTIMOS. EN ENERKEIT ESTAMOS COMPROMETIDOS CON OFRECER PRODUCTOS Y SERVICIOS DE CALIDAD A NUESTROS CLIENTES.

ADEMÁS, NUESTROS ESFUERZOS SE EXTIENDEN MÁS ALLÁ DE OFRECER PRODUCTOS Y SERVICIOS SOBRESALIENTES A QUIENES LOS NECESITAN. SE LLEVAN A CABO TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y PARTICIPAMOS EN DIVERSAS INICIATIVAS PARA DESARROLLAR CONSTANTEMENTE NUESTRO SECTOR DE LA INDUSTRIA, SIN DEJAR DE CONTRIBUIR CON LA SOCIEDAD.

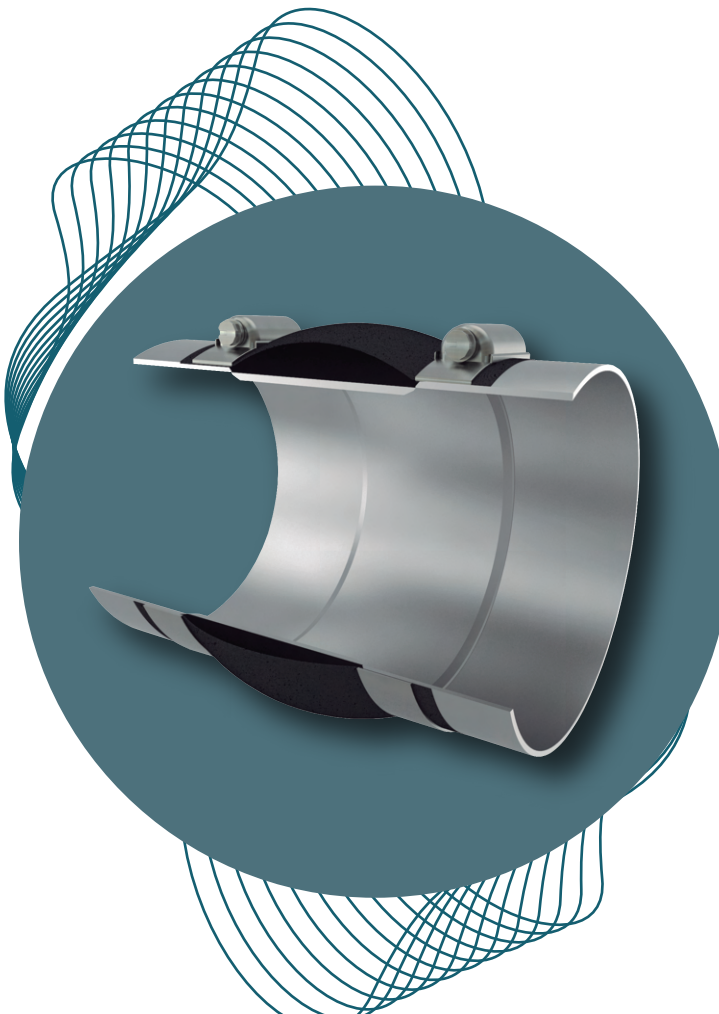
JUNTA DE EXPANSIÓN

Tipo cinturón

Las juntas de expansión tipo cinturón están unidas directamente al exterior del ducto, usando abrazaderas normalmente utilizadas para:

1. Bajas temperaturas (hasta 300°C).
2. Baja a media velocidad
3. Baja a media concentración de polvo.

MATERIALES DISPONIBLES



THERMALAM
50/1005

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 3774 g/m ²
Espesor	- 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 4104 g/m ²
Espesor	- 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

TEXFILM
1405

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1700 g/m ²
Espesor	- 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

TEXFILM
1006

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1802 g/m ²
Espesor	- 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

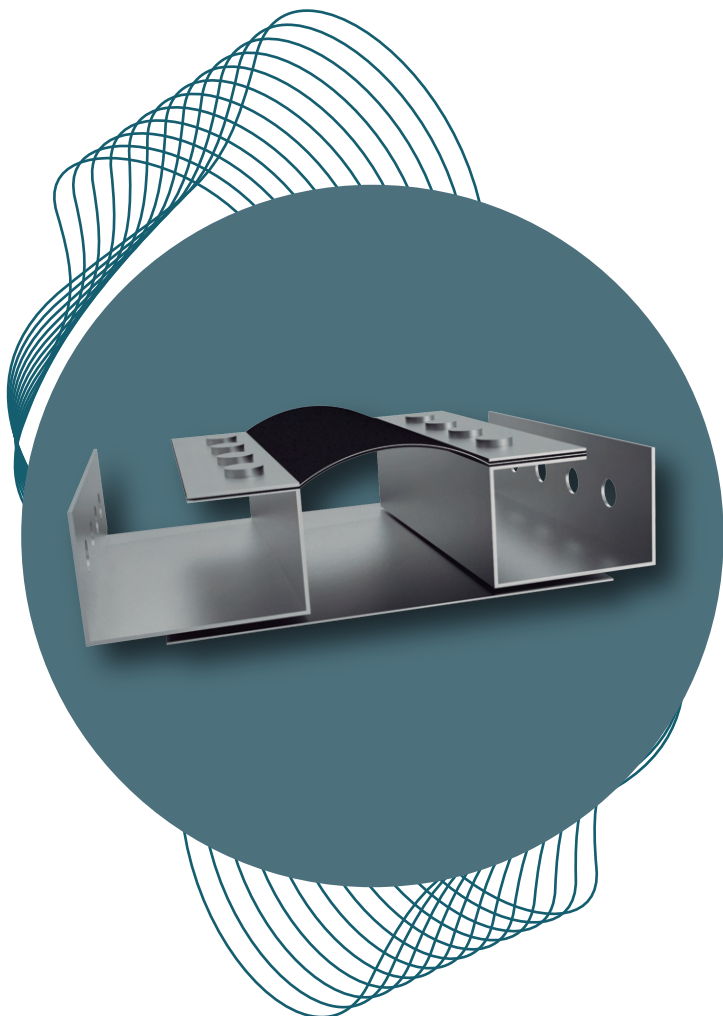
JUNTA DE EXPANSIÓN

Brida paralela

Las juntas de expansión tipo fabric montadas en bridas paralelas, comúnmente usadas en el ducto con:

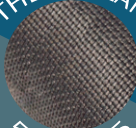
1. Temperatura media (hasta 500°C).
2. Velocidades de alta velocidad
3. Contenido medio de polvo en el flujo.

2023




MATERIALES DISPONIBLES

THERMALAM
50/1005




Temperatura máxima - 1000°F(538°C)
Peso - 3774 g/m²
Espesor - 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión - 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406




Temperatura máxima - 1000°F(538°C)
Peso - 4104 g/m²
Espesor - 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión - 1200 lbs/in

TEXFILM
1405



Temperatura máxima - 600°F(316°C)
Peso - 1700 g/m²
Espesor - 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión - 1000 lbs/in

TEXFILM
1005



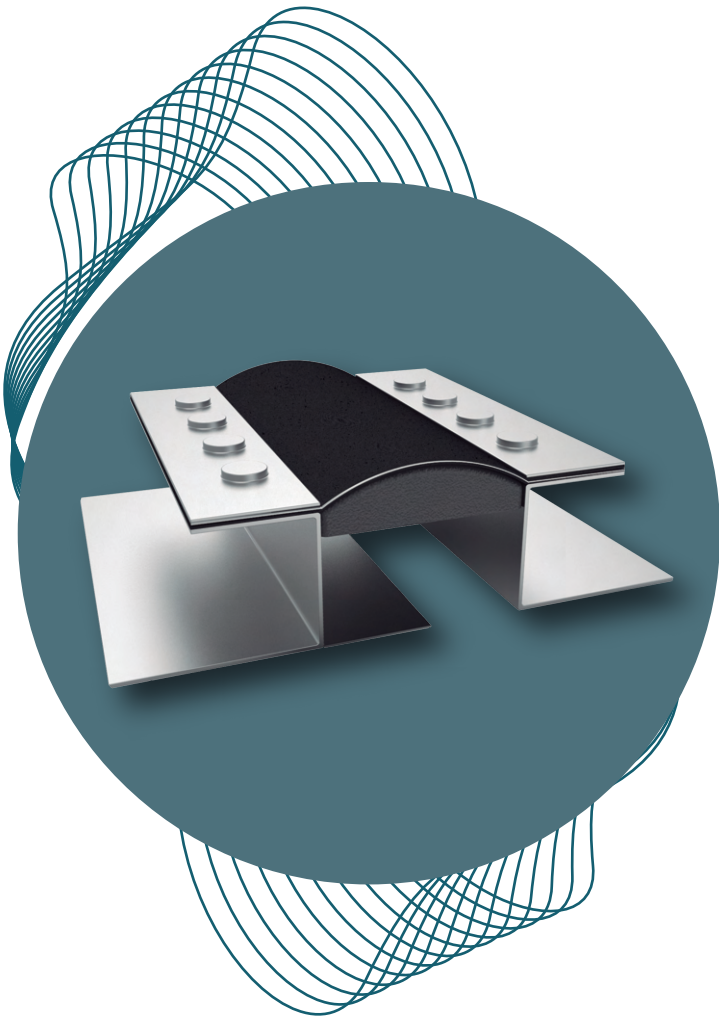
Temperatura máxima - 600°F(316°C)
Peso - 1802 g/m²
Espesor - 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión - 1200 lbs/in

JUNTA DE EXPANSIÓN

Brida paralela con aislamiento reforzado

Las juntas de expansión montadas en bridas paralelas con aislamiento reforzado, comúnmente usado en plantas con:

1. Altas temperaturas (hasta 600°C).
2. Alto contenido de polvo.
3. Alto flujo.



MATERIALES DISPONIBLES

THERMALAM
50/1005

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 3774 g/m ²
Espesor	- 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 4104 g/m ²
Espesor	- 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

TEXFILM
1405

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1700 g/m ²
Espesor	- 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

TEXFILM
1005

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1802 g/m ²
Espesor	- 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

JUNTA DE EXPANSIÓN

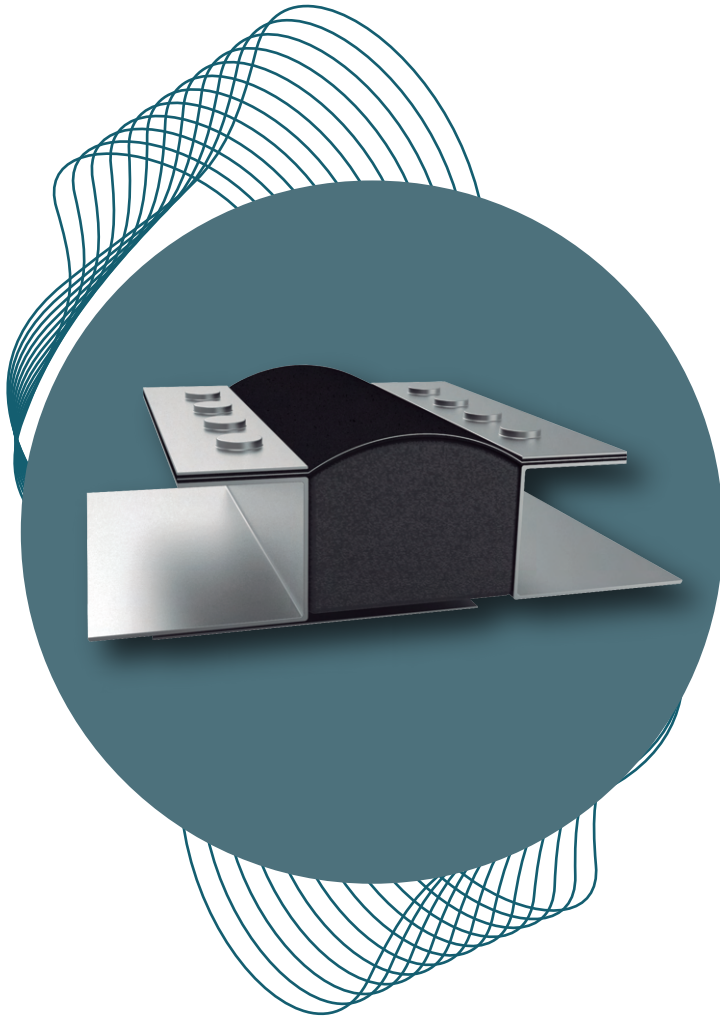
Construcción con manga flotante

Las Juntas de expansión tipo fabric con construcción de manga flotante, son usadas comúnmente en plantas con:

1. Temperatura media a alta (hasta 600°C).
2. Muy alto contenido de polvo.
3. Bajas a altas velocidades de flujo.

La manga flotante brinda buena protección contra el polvo mientras permite movimiento lateral.

MATERIALES DISPONIBLES



THERMALAM
50/1005

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 3774 g/m2
Espesor	- 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 4104 g/m ²
Espesor	- 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

TEXFILM
1405

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1700 g/m2
Espesor	- 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

TEXFILM
1005

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1802 g/m ²
Espesor	- 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

JUNTA DE EXPANSIÓN

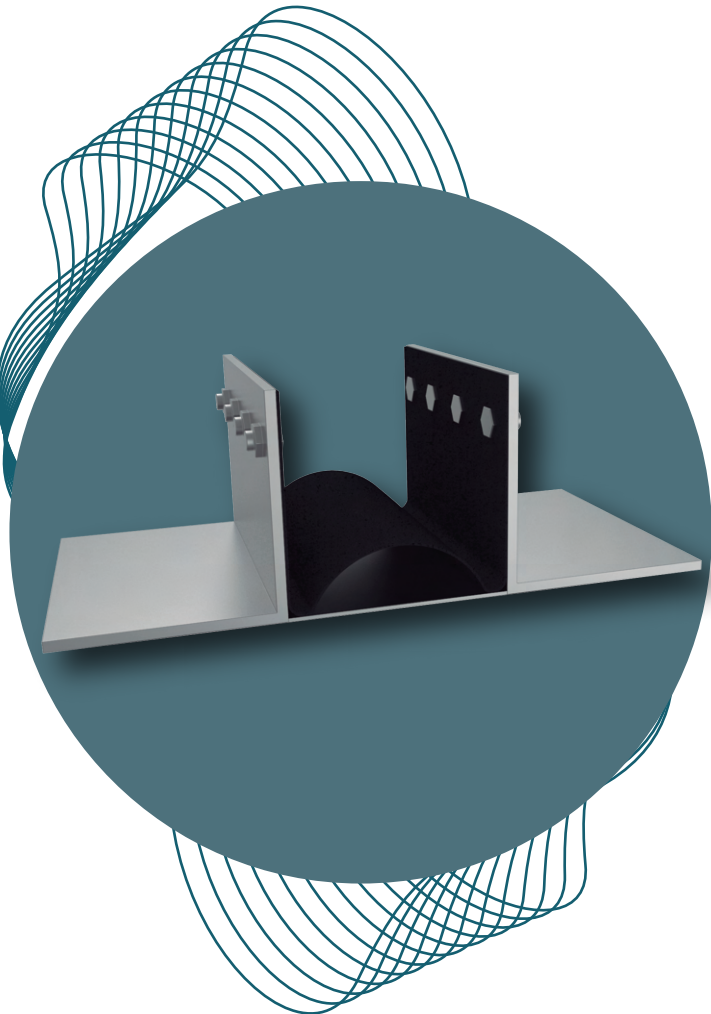
Brida vertical

Las juntas de expansión tipo fabric montadas en bridas verticales son comúnmente usadas en sistemas con:

1. Baja velocidad de flujo.
2. Bajo contenido de polvo.
3. Baja temperatura (hasta 450°C).

El diseño puede ser hecho con manga y sin manga. Es principalmente para proteger la junta de expansión de las partículas en el flujo medio.

MATERIALES DISPONIBLES



THERMALAM
50/1005

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 3774 g/m ²
Espesor	- 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 4104 g/m ²
Espesor	- 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

TEXFILM
1405

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1700 g/m ²
Espesor	- 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

TEXFILM
5005

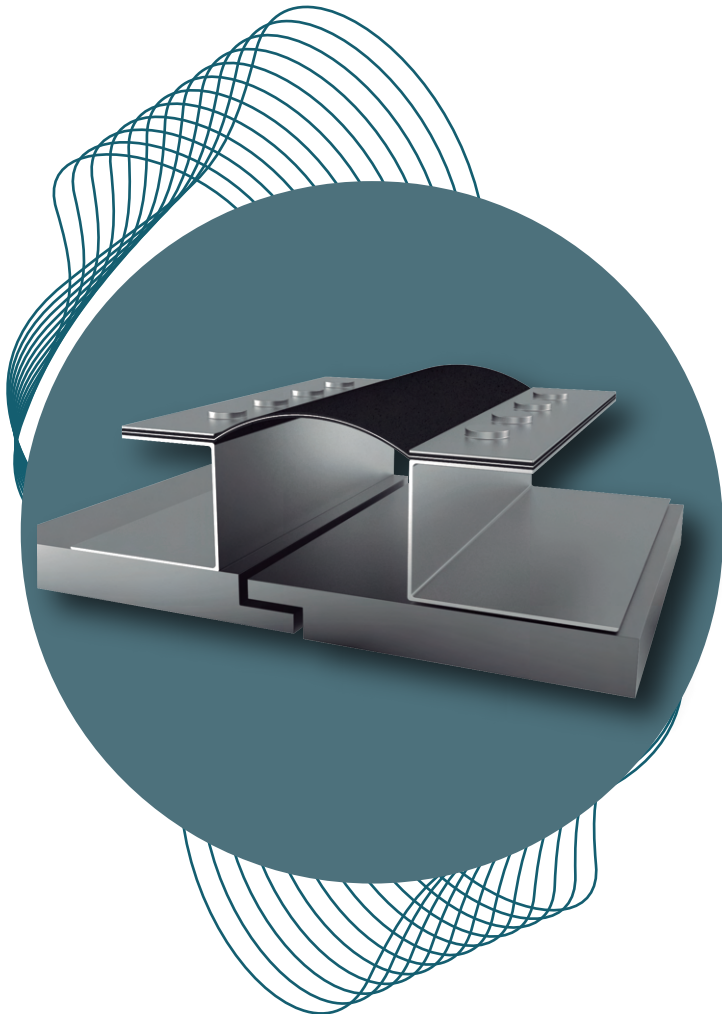
Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1802 g/m ²
Espesor	- 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

JUNTA DE EXPANSIÓN

Ducto lineal con refractario

Juntas de expansión tipo fabric instaladas en sistemas de ductos lineales con refractario, son usados comúnmente en plantas con:

1. Temperaturas altas (hasta 1200°C).
2. De alto a bajo contenido de polvo.
3. De alta a baja velocidad de flujo.



MATERIALES DISPONIBLES

THERMALAM
50/1005

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 3774 g/m ²
Espesor	- 0.538" (14mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

THERMALAM
50/1406

Temperatura máxima	- 1000°F(538°C)
Peso	- 4104 g/m ²
Espesor	- 0.540" (13.7mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

TEXFILM
1405

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1700 g/m ²
Espesor	- 0.042" (1.06mm)
Fuerza de tensión	- 1000 lbs/in

TEXFILM
1005

Temperatura máxima	- 600°F(316°C)
Peso	- 1802 g/m ²
Espesor	- 0.045" (1.14mm)
Fuerza de tensión	- 1200 lbs/in

NUESTROS BENEFICIOS

2023

ÁREA DE SOPORTE Y
EXPEDITACIÓN



SERVICIO 24/7,
365 DÍAS



COMUNICACIÓN EFECTIVA
Y SENTIDO HUMANO

SERVICIOS



GARANTIZAMOS TUS
PRODUCTOS (ENTREGAMOS
DOSSIER DE CALIDAD)



URGENCIAS AL
777 116 0217



EXPERTOS EN LOGISTICA
DE ENTREGAS



INFORMACIÓN TÉCNICA
DISPONIBLE



ENERKEIT SOLUTIONS



ventas@enerkeit.net

☎ 777-196-0210
☎ 777-116-0217
☎ 777-805-0500



WWW.ENERKEIT.NET
WWW.ENERKEIT.MX

Catálogo 2023



MAXIMIZAMOS TUS GANANCIAS