

JUNTA DE EXPANSION TIPO 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. La manga principalmente actúa para proteger la junta de expansión tipo fabric de las partículas en el flujo medio.



MATERIALES DISPONIBLES

Materiales	
	<p>HERMALAM 50/1005</p> <p>Temperatura máxima - 1000°F(538°C) Peso - 3774 g/m² Espesor - 0.538" (14mm) Fuerza de tensión - 1000 lbs/in</p>
	<p>THERMALAM 50/1406</p> <p>Temperatura máxima - 1000°F(538°C) Peso - 4104 g/m² Espesor - 0.540" (13.7mm) Fuerza de tensión - 1200 lbs/in</p>
	<p>TEXFILM 1005</p> <p>Temperatura máxima - 600°F(316°C) Peso - 1700 g/m² Espesor - 0.042" (1.06mm) Fuerza de tensión - 1000 lbs/in</p>
	<p>TEXFILM 1405</p> <p>Temperatura máxima - 600°F(316°C) Peso - 1802 g/m² Espesor - 0.045" (1.14mm) Fuerza de tensión - 1200 lbs/in</p>