ENERKEIT SOLUTIONS.



JUNTA DE EXPANSION TIPO CITURÓN

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

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



