

Sistemas de aislamiento térmico FTB / FTT



RADO 2000, S.L. C/Compositor Shumann, 3 08191 Rubí (BCN)



administracion@suministrosrado.com www.suministrosrado.com







Sistemas de aislamiento térmico (FTB)

FTB es una Manta Térmica Flexible que permite aislar diversos elementos de una instalación, como por ejemplo:

- Válvulas y filtros
- Compensadores de Dilatación
- Bridas
- Tuberías
- Bombas
- Maquinaria con geometría compleja
- Vasos de expansión
- Accesorios





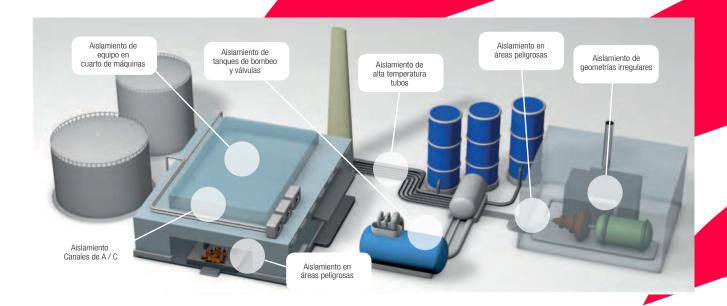
Turbinas compresores, motores de combustión interna, tomas de entrada y salida de tuberías, maquinaria de acero.

La manta térmica flexible (FTB) se fabrica de acuerdo a los estándares internacionales EN o ASME o y se puede adaptar a medidas para formas irregulares.

- Se fabrica con un tejido resistente a agentes químicos y térmicos, garantizando la estabilidad química i dimensional del producto.
- Está equipada con sistemas de cierre que permiten una instalación fácil y rápida. Facilidad de uso, mantenimiento e inspección de cada componente

El sistema de aislamiento térmico flexible se fabrica en distintos espesores, con tejidos térmicos e innovadores materiales aislantes adaptándose a todo tipo de aplicaciones industriales y civiles.

- Aislamiento del equipamiento en la sala de motores
- Aislamiento para bombas y válvulas
- Aislamiento de tubos de alta temperatura
- Aislamiento en áreas peligrosas.
- Aislamiento de geometrías irregulares
- Aislamiento de conductos de aire condicionado



Aplicaciones:

Sectores Industriales:

Química Química Farmacéutica Naval Plantas eléctricas & termoeléctricas Plantas nucleares Industria Alimentaria Industria del Acero

Sectores Civiles:

Hospitales Hoteles

Instalaciones polideportivas Centros Wellness





Cinta Aislante Térmica (FTT)

La FTT es una innovadora cinta aislante fabricada con materiales de altas prestaciones, para aplicaciones civiles e industriales, que proporcionan:

- Ahorro energía
- Seguridad
- Fácil de instalar & Desinstalar
- Resistencia a altas temperaturas
- Anticongelante



Principales Características:

- Alta capacidad de adaptación incluso en pequeños espacios
- Excelente adaptabilidad par aun amplia gama de tuberias de distintas dimensiones, incluso para diámetros pequeños.
- Óptima resistencia a altas temperaturas

- Altas propiedades de aislamiento
- Alta resistencia a bajas temperaturas, protección para fracturas por congelación.
- Resistente al agua

La FTT está fabricada de diferentes materiales, tamaños y longitudes en función de las necesidades del cliente y las campos específicos de aplicación.

- Ejemplos de aplicación:
- Ahorro de energía para distintas elementos de la planta
- Implementación de medidas de seguridad
- Plantas de energía térmica

- · Aislamiento térmico para tuberías
- Protección anticongelante para tuberías
- Mejora temperatura ambiental (contiene el calor)



TIPOLOGIA ESTANDAR: La FTT se fabrica en 3 tipos de estándares distintos

	FTT 180	FTT 230	FTT 320
Tº de Servicio	Hasta 180°	Hasta 230°	Hasta 320°C
Longitud			
Ancho			
Grossor			
Composición	- Fibra técnica resistente al agua - Lana mineral no combustible, clase A1 acorde al estándar EN 13501 - Hilos de coser especiales, resistente a Altas Temperaturas		
Sistema de cierre/bloqueo	- Abrazadera de Acero		

• La FTT, además de la tipología estándar, puede fabricarse en diferentes dimensiones, materiales y colores , en función de las necesidades específicas del cliente y del tipo de aplicación.











VENTAJAS



E Ahorro y Comodidad:

La Manta Térmica Flexible garantiza un excelente ahorro de energía y permite reducir los costes de mantenimiento.



Excelente Aislamiento Térmico:

La Manta Térmica Flexible FTB proporciona un excepcional aislamiento térmico para temperaturas altas y bajas.



Safety (Seguridad):

Reduce el riesgo de quemaduras e impide temporalmente salpicaduras de productos agresivos, proporcionando mayor seguridad para los operarios de la planta.



🍣 Fácil de instalar:

La FTB es práctica y sencilla de instalar, proporciona altos niveles de confort, gracias al hecho de que el operario no entra en contacto con el material aislante.



Anticongelante:

La FTB reduce el riesgo de grietas por congelación de los elementos de la planta/instalación protegidos.



Microclima:

La FTB permite reducir la temperatura del lugar de trabajo.



La FTB tiene un excelente comportamiento contra el fuego, gracias al uso de materiales y fibras de aislamiento no combustibles.

Condensación:

La FTB ayuda a reducir la condensación de elementos de la planta.



Resistencia a Altas Temperaturas:

La FTB resiste a altas temperaturas gracias a los materiales y fibras de aislamiento utilizados, con una temperatura máxima de servicio de 800°C.



Aislamiento Eléctrico:

La FTB está fabricado con materiales aislante eléctricamente que no permiten corrientes parásitas.

Flexibilidad mecánica & resis-

La FRB combina flexibilidad con una alta resistencia mecánica de los materiales y fibras de aislamiento.



Aislamiento Acústico:

Proporciona un excelente aislamiento acústico gracias a la innovadora técnica de aislamiento, característico de los materiales usados.



Impermeable:

La FTB está hecha de tejidos impermeables que permite utilizarla en exteriores.



Complementaria:

La FTB es compatible a con los sistemas tradicionales de aislamiento.

📆 Compromiso con el medio ambiente:

La FTB promociona la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.



RADO 2000, S.L. C/Compositor Shumann, 3 08191 Rubí (BCN)



administracion@suministrosrado.com www.suministrosrado.com