

## Juntas de Expansión de Ductos Sinsef



## Aislaciones Térmicas



Juntas de expansión de tela para ductos, Confeccionadas en telas especiales resistentes a la temperatura, abrasión y productos químicos, de acuerdo a las aplicaciones solicitadas en industria Minera, Siderúrgica, Pesquera, Fábrica de Celulosa y Papel, Refinería etc.



### Juntas de Expansión fabricadas a base de:

- ▶ Fibras de vidrio.
- ▶ Fibras de vidrio impregnadas en aluminio.
- ▶ Fibras de PTFE.
- ▶ Fibras de PTFE reforzadas con fibras de vidrio.
- ▶ Fibras de cerámica.
- ▶ Silicona con fibra de vidrio.
- ▶ Kevlar.

\* Fibras de procedencia Norteamericana, Alpha U.S.A.

Aislaciones térmicas para líneas y agua caliente, ductos de escape de gases turbinas, motores, intercambiadores de calor y en todos los equipos en donde sea necesario evitar pérdidas de energía por transferencia de calor.

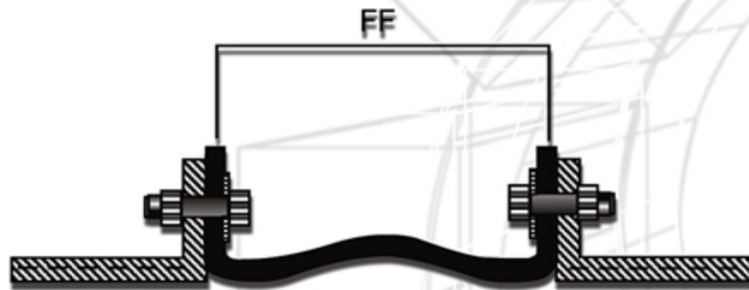
### Aislaciones Térmicas fabricadas a base de:

- ▶ Fibras de vidrio.
- ▶ Fibras de vidrio aluminizadas.
- ▶ Fibras de vidrio recubiertas de PTFE.
- ▶ Fibras a base de cerámica.
- ▶ Silicona con fibra de vidrio.

\* Fibras de procedencia Norteamericana, Alpha U.S.A.



### Juntas de Expansión tipo U Modelo SG-U



### Juntas de Expansión tipo correa Modelo SG-C



### Cubre Flanges a base de Teflón

Cubre flanges confeccionados con telas tratadas en teflón, para producir una barrera química e impermeable, aplicable a flanges ubicados en áreas químicas y alcalinas.

