

JUNTAS DE EXPANSION DE CAUCHO



Características

Construídos para absorber las vibraciones y movimientos (axiales, laterales y angulares) que se originan en sistemas de cañerías que están **expuestas a condiciones de presión y temperaturas moderadas**.

Se producen en dos modelos:

SFEJ (amortiguador de caucho con bridas)

SFU (amortiguador de caucho roscados)

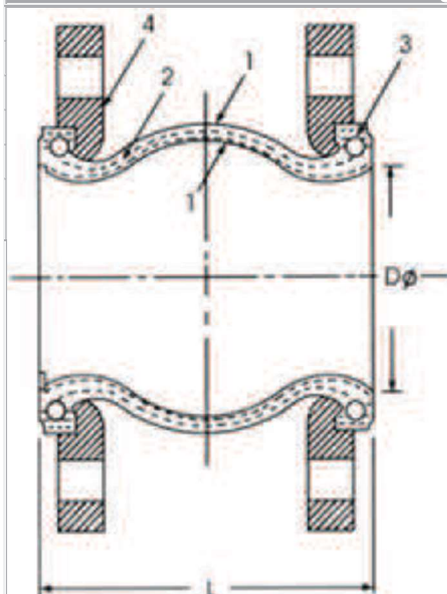
Los amortiguadores **SFEJ** se fabrican **con tensores y sin tensores**, dependiendo de la posibilidad de colocar o no anclajes en los sistemas de cañerías.

Sus principales ventajas son:

- Buena amortiguación de vibraciones mecánicas y sonoras
- Fuerza de reflexión reducida
- Gran resistencia a la erosión
- Discontinuidad eléctrica
- Firme estabilidad frente a las sustancias químicas
- Reducido espacio de montaje

Características Técnicas

Amortiguador simple de vibración SFEJ



Item	Parte	Material
1	Cuerpo	Neopreno *
2	Refuerzo	Nylon tyre cord
3	Anillos	Alambre de alta resistencia
4	Brida	a/c 1010/20

* Según el fluido que circule se debe cambiar la composición del material interior.