



COMPENSATEURS EN TISSU

Les compensateurs en tissu sont utilisés dans le monde entier dans une grande variété d'installations. La technologie et l'expérience nous permettent de fabriquer des joints de dilatation pour une grande variété d'applications.

Caractéristiques

Les compensateurs en tissu sont des composants élastiques permanents qui absorbent les mouvements axiaux, latéraux et angulaires ainsi que les torsions dans les systèmes de tuyauterie. Peu importe que ces mouvements se produisent individuellement ou simultanément.

Matériau

En raison de l'énorme variété de leurs applications possibles, les compensateurs en tissu sont conçus pour des projets spécifiques. Grâce à différents types de tissus, nous pouvons sélectionner le compensateur en tissu optimal pour les paramètres de fonctionnement existants sur votre installation. Les compensateurs multicouches en tissu se composent normalement de trois couches:

1. Couche isolante
2. Feuille(s) d'étanchéité
3. Chemise de pression

Domaines d'application

- Centrales électriques et nucléaires
- Turbines à gaz d'échappement
- Moteurs thermiques
- Installations de dépoussiérage
- Fours industriels
- Fonderies
- Installations d'incinération des déchets
- Papeteries
- Désulfuration des fumées
- Construction de ventilateurs
- Usines de ciment et de chaux