



# Compensateurs de dilatation textiles AUTOFLEX®



Standard ou sur mesure

Protège les installations des dilatations et vibrations

Remarquable capacité d'absorption des mouvements (axiaux, latéraux, torsions)

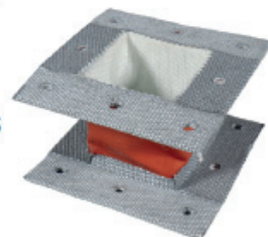
Formes variées (circulaires, rectangulaires, coniques, raccords asymétriques...)

## Fabricant et distributeur de compensateurs de dilatation textiles

- Eynard Robin s'appuie sur le Groupe Efire et vous accompagne pour protéger tous les points sensibles de vos installations des dilatations et vibrations. Nos ingénieurs, techniciens et commerciaux se déplacent sur vos sites (préconisation, relevé de cote...).
- Nos ateliers nous permettent de fabriquer très rapidement des compensateurs standards ou sur mesure grâce à un stock important de matériaux.
- A partir de vos contraintes techniques (diamètre, mouvement à absorber, pression...) et de votre cahier des charges, nous déterminons le compensateur AUTOFLEX adapté à vos installations.

## Applications

- Conduits d'air ou de gaz hautes températures, souffleries d'air frais (fours, chaudières)... sont autant d'éléments nécessitant la mise en place de compensateurs de dilatation textiles.



GROUPE

**efire**



Flexibles



Durables



Résistants



Maniables



Réduit bruits  
et vibrations



## Compensateurs AUTOFLEX ECO

### Le meilleur rapport qualité/prix

Plage de température de -40°C à + 200°C

Compensateurs installés dans les ventilations et les systèmes d'extraction d'air. Leur fonction est d'absorber les mouvements axiaux et les mouvements attribuables aux changements de température, aux torsions des conduits et aux vibrations.



## Compensateurs AUTOFLEX HIGH TECH

### Haute performance à température élevée

Gamme de température jusqu'à 1000°C

Les compensateurs textiles pour haute température sont livrés avec un bourrage isolant qui protège le compensateur des hautes températures, en prévenant l'accumulation des particules entre le déflecteur et le compensateur.



## Compensateurs AUTOFLEX INNOVATION

### Compensateurs spécifiquement adaptés à vos besoins

Fabriqués en matériaux base PTFE

La meilleure solution pour les applications avec des mouvements importants dans une direction ou pour une combinaison de forts mouvements et déplacements simultanés sur plusieurs axes.

Apporter des solutions sur mesure

**AU SERVICE**

des industries de demain

[www.groupe-efire.com/contact](http://www.groupe-efire.com/contact)