

## COMPENSATEURS SOUPLES EN TISSU ET MATÉRIAUX COMPOSITES



Là où les exigences de raccordement sont particulièrement fortes, on a recours aux compensateurs souples en tissu. Entre autres avantages, ils ont celui de n'exercer aucune contrainte, aucune déformation au niveau de leur raccordement.

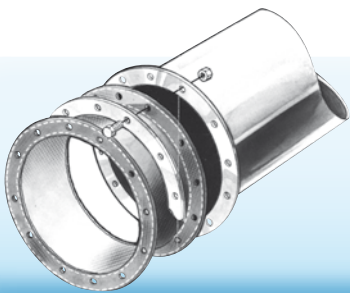
La composition des tissus fait l'objet d'études constamment renouvelées permettant l'amélioration permanente de leurs performances.

Comme les autres compensateurs, ils présentent une étanchéité parfaite, ils sont simples et économiques.

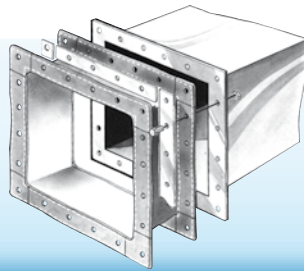
Ils permettent la réduction du bruit et des vibrations.

Ils ne nécessitent pas l'utilisation de joints.

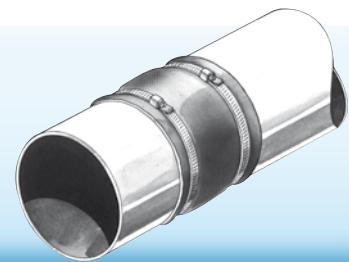
Ils répondent aux normes anti-feu.



Supports plats ronds



Supports plats rectangulaires



Raccords cylindriques

Pour des montages moins importants, un travail à façon peut être réalisé selon vos besoins.

### NOS COMPÉTENCES

- Fourniture de tous modèles, toutes tailles, pour toutes industries,
- À la demande, fabrication sur mesure et suivant votre cahier des charges,
- **Fourniture des accessoires : bagues de fixation, colliers de serrage...**
- **Nous proposons des solutions pour les installations dont la température monte jusqu'à 1000°C.**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES DIFFÉRENTS TISSUS

Type	Description	Températures	Qualités
PVCN/8	Nylon enduit de PVC	Jusqu'à 80°C	Complètement étanche à l'air et résistant au feu
JPT.020	Équipement d'isolation phonique Tissu de verre enduit de PVC acoustique	-15°C à 85°C	Bonnes propriétés acoustiques Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
AN/1	Équipement d'isolation phonique Tissu de verre enduit de PVC acoustique Très flexible	-15°C à 85°C	Bonnes propriétés acoustiques Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
ASBM8	Équipement d'isolation phonique Tissu de verre enduit de PVC acoustique	-15°C à 85°C	Bonnes propriétés acoustiques Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
045	Tissu de verre enduit de néoprène	-20°C à 95°C	Résiste aux flammes et à l'huile Utilisation industrielle Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
NCA/6	Tissu de verre enduit de néoprène	-20°C à 95°C	Résiste aux flammes et à l'huile Utilisation en secteur de chauffage et de ventilation Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
SCF/3	Tissu de verre enduit de silicone	-55°C à 250°C	Bonne résistance à l'ozone Plage de température élevée Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
SGC/2	Tissu de verre enduit de silicone (des deux côtés)	-55°C à 250°C	Application agro-alimentaire Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
AFG/10	Tissu de verre à feuilles d'aluminium	-20°C à 100°C	Résiste aux flammes et à l'huile Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
HCF/11	Tissu de verre enduit d'Hypalon	Jusqu'à 135°C	Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
EPG/9	Tissu de verre enduit d'EPDM	Jusqu'à 180°C	Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1
VCF/8	Tissu de verre enduit de Viton	Jusqu'à 250°C	Conforme au BS 476(*) Pts 7 et 8 classe 1

\* Norme anglo-saxonne de test de résistance au feu. La norme française équivalente est M1