



## SYSTÈME ISOLANT DU TYPE FLEXOPAK

**Rien n'est fixé, tout est flexible. Le manteau sur mesure pour votre machine !**

Le **système isolant du type Flexopak** est utilisé partout où les armatures, les tuyaux, les pompes, les appareils de mesure et de contrôle isolés, etc. doivent rester facilement accessibles pour la réparation et la maintenance. Les matériaux isolants sont classés comme incombustibles selon DIN 4102 classe A2. Différentes exécutions garantissent une isolation optimale jusqu'à 1000 °C.

### Avantages

- Facilité d'utilisation ingénieuse, rentabilité élevée
- Sécurité des personnes et de l'environnement, protection contre la chaleur, le froid et le bruit
- Protection incendie reconnue, haute sécurité des personnes et de l'installation
- Qualité exceptionnelle
- Les pièces d'isolation sont simples à assembler et à démonter, ce qui réduit les déchets et protège l'environnement.
- Lavable avec détergent
- Démontable en quelques minutes

### Domaines d'application

- Pour l'isolation contre les pertes de chaleur
- Pour l'isolation contre les pertes de froid
- Protection contre le bruit et le son
- Comme protection contre les brûlures au toucher (protection des personnes)
- Isolation pour armatures, vannes, tuyauteries, pompes, appareils de mesure et de régulation, boîtiers, connexions à brides, etc.

<b>Données techniques</b>				
Structure / Versions:	Extérieur en tissu de verre PTFE / Intérieur en tissu de verre PTFE	Extérieur en tissu de verre PTFE / Intérieur en tissu de verre PTFE	Extérieur en tissu de verre PTFE / Intérieur en tissu HT de verre renforcé V4A	Extérieur en tissu de verre PTFE / Intérieur en tissu céramique
Isolation intérieure:	Mousse PE (polyéthylène)	Feutre aiguilleté en verre	Feutre aiguilleté en verre	Feutre céramique
Température:	à +100 °C	-100 °C à +280 °C (300 °C)	-100 °C à +450 °C	-100 °C à +1000 °C
Antistatique disponible:	Oui (couleur noire)	Oui (max. +260 °C, couleur noire)	Non	Non
Type de fermeture:	Sangles en polyester / Boucles VA / Fermeture velcro	Sangles en polyester ou PTFE / Boucles VA / Fermeture velcro	Sangles en PTFE / Boucles VA / Fermeture velcro	Sangles en PTFE / Boucles VA / Fermeture velcro

## Pièces standard

Les manteaux isolants Flexopak peuvent également être fabriqués dans des dimensions standard pour toutes les armatures courantes.

## Service / Support

- ASPAG se rendra sur votre site, réalisera des croquis manuels de votre installation, ou de vos composants d'installation, et vous recevrez une offre.
- Nous offrons également des conseils spécifiques au client et fabriquons l'isolation souhaitée sur mesure.

## Autorisations / Tests

- Ininflammable selon DIN 4102 classe de protection incendie A2 (pour tous les manteaux isolants flexibles sans mousse PE)
- Selon DIN 4102 classe de protection incendie B2 pour mousse PE

Appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.