

Description

Le manchon hermétique, développé pour limiter les déperditions énergétiques des bâtiments, est spécialement recommandé pour neutraliser les vibrations causées par des unités de traitement d'air, des ventilateurs ou tout autre équipement relié à un conduit de ventilation.

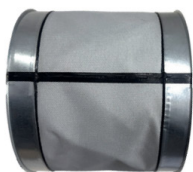
Leur faible taux de fuite permet d'atteindre une herméticité jusqu'à la classe C selon la norme EN 15727.

Données techniques

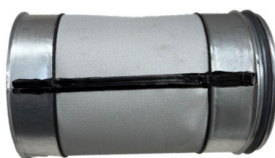
- Tissu standard PU ou DIN (autre tissus disponibles sur demande)
- Largeur totale : 235 mm (largeur du tissu 150 mm) (± 2 mm)
- Flanc en acier galvanisé ZnP 275 épaisseur 0,6 mm (± 0,03 mm)
- Tailles standard disponibles : 100 à 630 mm (± 0,3 mm)
- Haute étanchéité : classe C selon la norme EN 15727
- Installation rapide : 50% plus rapide qu'un manchon standard
- Modèle déposé



Modèles disponibles



MANET+ PU-FF
MANET+ DIN-FF



MANET+ PU-FM
MANET+ DIN-FM



MANET+ PU-MM
MANET+ DIN-MM

Spécifications techniques - Tissus

		MANET+ PU	MANET+ DIN
Matériaux	Support	Fibre de verre	Polyester
	Revêtement	Polyuréthane (des deux côtés)	PVC (des deux côtés)
Poids		460 g/m ² (± 5 %)	600 g/m ² (± 5 %)
Couleur		Gris	Gris
Gamme temperature		-30°C / + 100°C	-30°C / + 70°C
Classifications		Listé UL - NFPA701 A2 s1 d0 (testé EN13501-1) M0 - 400°C/2h (norme française)	M2 Classe 1 (normes françaises) DIN 4102 B1 (normes allemandes) VDI 6022 (normes allemandes)



Etanchéité suivant la norme EN 15727

