

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.

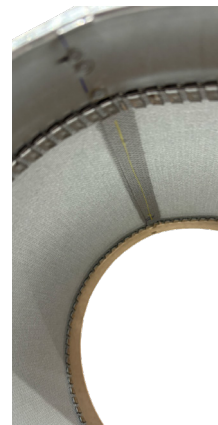
Données techniques

- Largeur totale : 235 mm (largeur du tissu 150 mm)
- Disponible en acier galvanisé épaisseur 0,6 mm (24ga)
- Tailles standard disponibles : 100 à 630 mm
- Haute étanchéité : classe C selon la norme EN 15727
- Installation rapide : 50% plus rapide qu'un manchon standard
- Modèle déposé

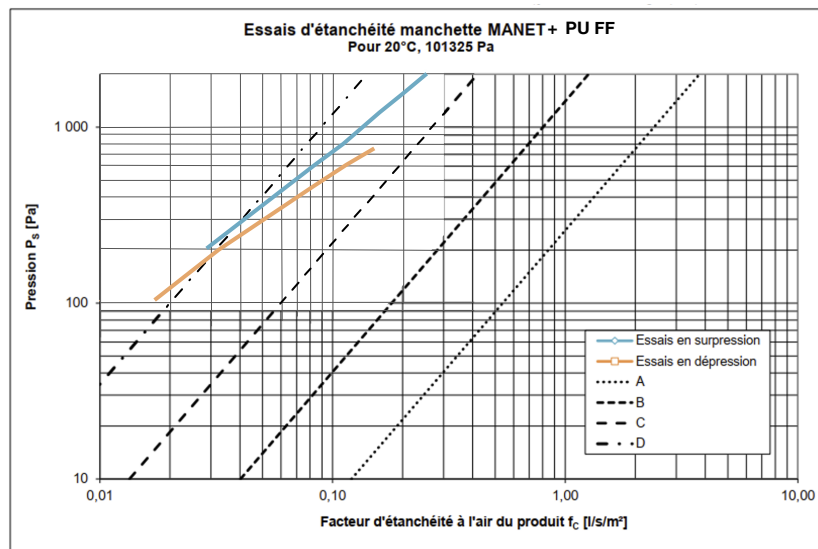


Spécifications techniques - Tissus

		MANET+ PU
Matériaux	Support	Fibre de verre
	Revêtement	Polyuréthane (des deux côtés)
Poids		460 g/m ²
Couleur		Gris
Gamme temperature		-30°C / + 100°C
Classifications		Listé UL - NFPA701 A2 s1 d0 (testé EN13501-1) M0 - 400°C/2h (norme française)



Etanchéité suivant la norme EN 15727



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.