

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 tissus 150 mm) (± 2 mm)
- Flanc en acier galvanisé ZnP 275 épaisseur 0,6 mm ($\pm 0,03$ mm)
- Tailles standard disponibles : 100 à 630 mm ($\pm 0,3$ 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**

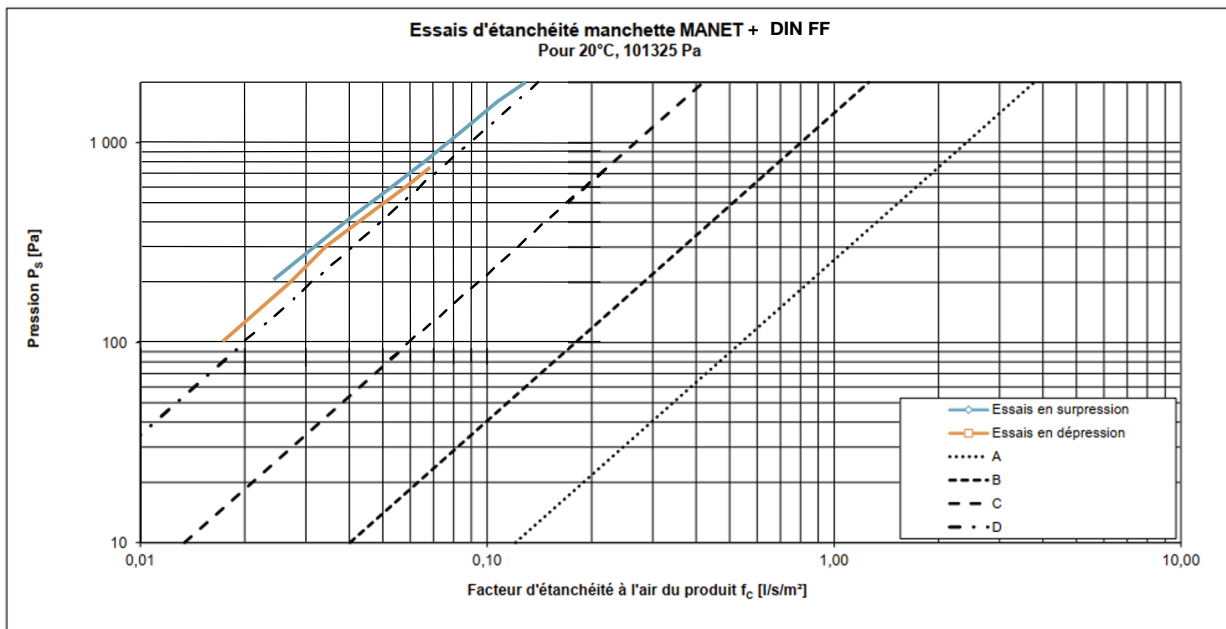
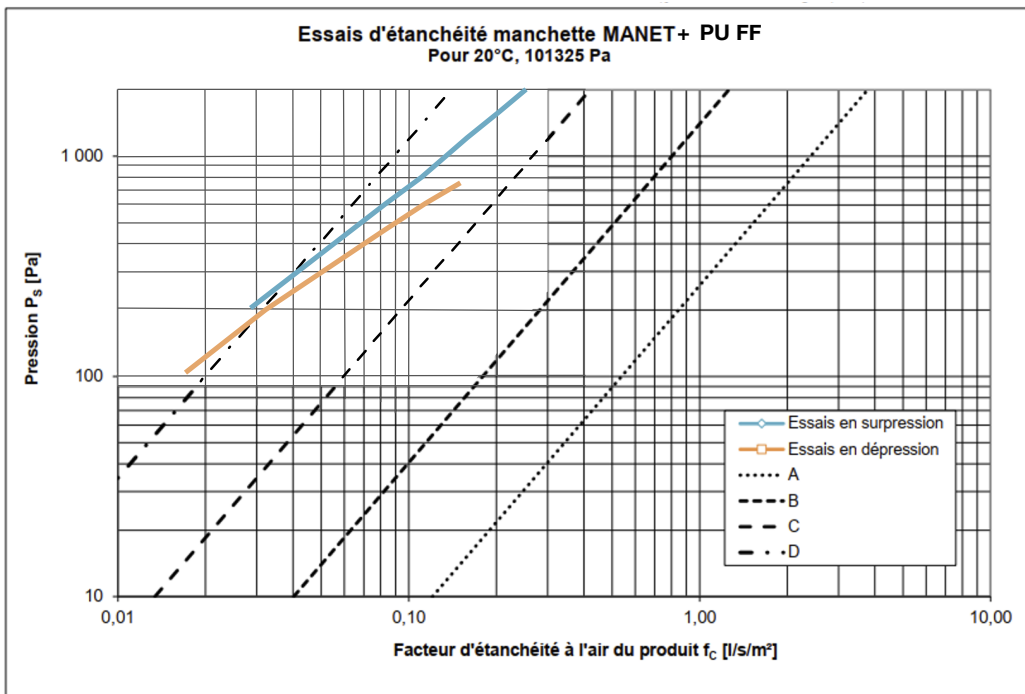
Spécifications techniques - Tissus

		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 température		-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)



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.

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.