

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 1506/1507.

De plus, le MANET-M1 atteint la classe C selon la norme EN 15727.



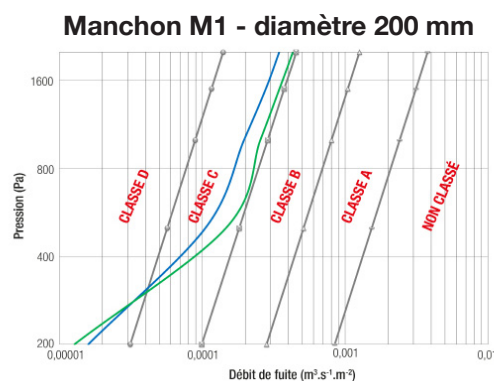
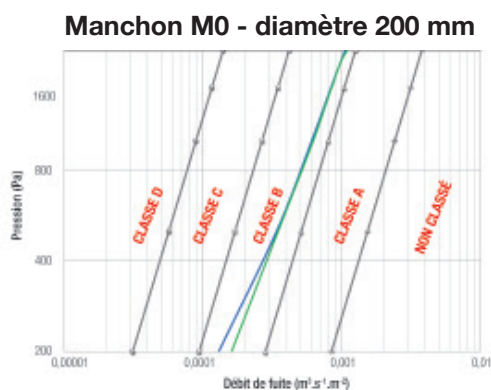
Données techniques

- Largeur standard du tissu : 240 mm (autres dimensions disponibles sur demande)
- Diamètres standards de manchon en mm : 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560 et 630 (autres diamètres disponibles sur demande)
- Haute herméticité : joint cône intérieur hermétique - classe C (version PVC)
- Installation rapide : 50% plus rapide qu'un manchon standard

Specifications techniques - Tissus

		M0	M1
Matériaux	Support	Fibre de verre	Fibre de verre
	Revêtement	Silicone	PVC
Poids		485 g/m ²	420 g/m ²
Couleur		Gris	Gris foncé
Gamme température		De -30°C / + 250°C	-30°C / + 70°C
Propriétés		Bonne résistance thermique en continu (250°C)	Pour applications standards, moyennes pressions et basses températures
Classifications		M0 (norme française)	M1 (norme française)

Taux de fuite des manchons (EN 15727)



Application

Nous recommandons de fixer le manchon au réseau de ventilation à l'aide de 4 vis autoperceuses (fournies). Afin de ne pas dégrader les performances du manchon, les vis doivent être installées dans les oeillets prévus à cet effet.

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.