

### 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 standard du tissu : 200 mm
- Diamètres standards de manchon en mm : 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560 et 630
- Haute étanchéité : classe C selon la norme EN 15727 grâce à ses joints périphériques en EPDM
- Installation rapide : 50% plus rapide qu'un manchon standard

### Specifications techniques - Tissus

		MANET
Matériaux	Support	Fibre de verre
	Revêtement	Silicone
Poids		470 g/m <sup>2</sup>
Couleur		Gris
Gamme température		De -20°C / + 90°C
Classifications		M0 (norme française)



Ø125 à 400 mm :  
2 colliers intégrés  
(montage rapide et sans outil)



Ø450 à 710 mm :  
2 colliers de serrage  
(tournevis cruciforme)

### Etanchéité suivant la norme EN 15727

