



SILENCIEUX FLEXIBLE

DESCRIPTION

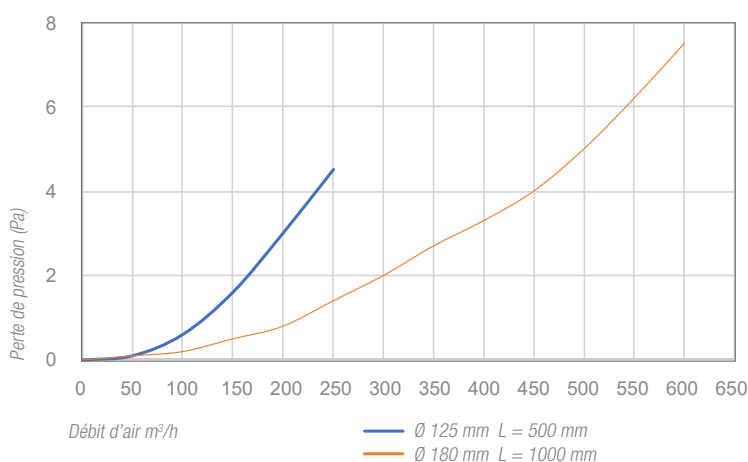
La solution pour couvrir les distances et les angles imprécis, tout en bénéficiant d'une insonorisation supplémentaire. L'intérieur du silencieux flexible se compose d'un tissu en polypropylène, doté d'une couche d'isolation thermique et acoustique en laine de verre. La gaine extérieure se compose d'un stratifié d'aluminium. Le silencieux est doté d'un manchon métallique enfichable à chaque extrémité, ce qui permet de le monter directement sur le système de conduits et/ou sur l'unité de ventilation.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- 2 types :
 - Silencieux flexible Ø 125 mm - L = 500 mm
 - Silencieux flexible Ø 180 mm - L = 1000 mm
- Composition du tube intérieur : tissu en polypropylène, laine de verre 25 mm, hydrofuge
- Composition de l'enveloppe extérieure : stratifié aluminium/poly
- Valeur R de la laine de verre : 0,65 m² K/W
- Pression de service : max. +2000 Pa
- Vitesse de l'air : max. 10 m/s
- Rayon de courbure : 1 x Ø + 25 mm
- 2x manchon enfichable

PERTE DE PRESSION*



INSONORISATION*




		Ø 125 mm L = 500 mm	Ø 180 mm L = 1000 mm
Insonorisation [dB]	63 Hz	12,70	17,30
	125 Hz	10,70	13,60
	250 Hz	17,50	27,60
	500 Hz	20,60	26,50
	1000 Hz	19,90	26,00
	2000 Hz	25,80	35,10
	4000 Hz	23,00	22,70
	8000 Hz	12,80	13,20

* Avec silencieux flexible entièrement déployé

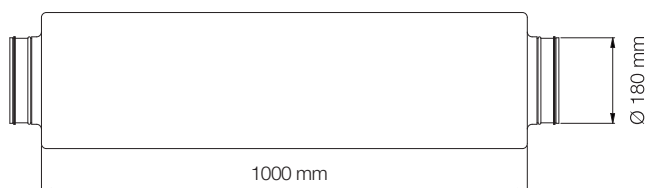
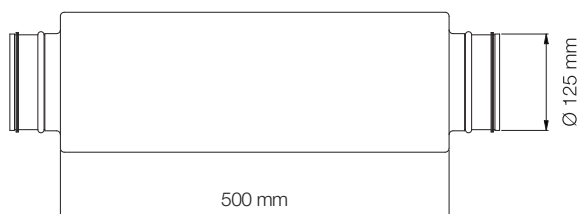


SILENCIEUX FLEXIBLE

INSTALLATION

1. Ajuster	2. Déployer	3. Raccorder
		

DESSINS COTÉS



Dimensions en mm