



SONOFLEX I M0/M1

- Gaine flexible isolée phonique par laine de verre
- Classement au feu M0/M1

Utilisation

- Utilisation pour le raccordement des éléments terminaux dans les installations de ventilation
- Installation intérieure uniquement
- Température d'usage: -30°C à +250°C
- Vitesse maximale de l'air : 30 m/s
- Pression maximale admissible : 3000 Pa
- Rayon de courbure : 0,6 x Ø
- 13 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø630 mm
- Longueur : 10 m (compactée)

Accessoires

- Raccord mâle **RM**
- Colliers de serrage **MCA** ou **MONOFIL**
- Bande adhésive **ALUTAPE**

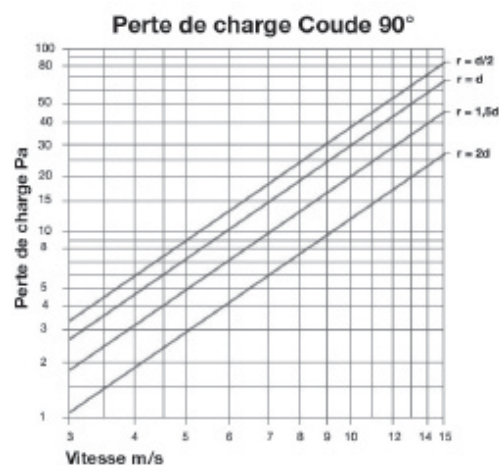
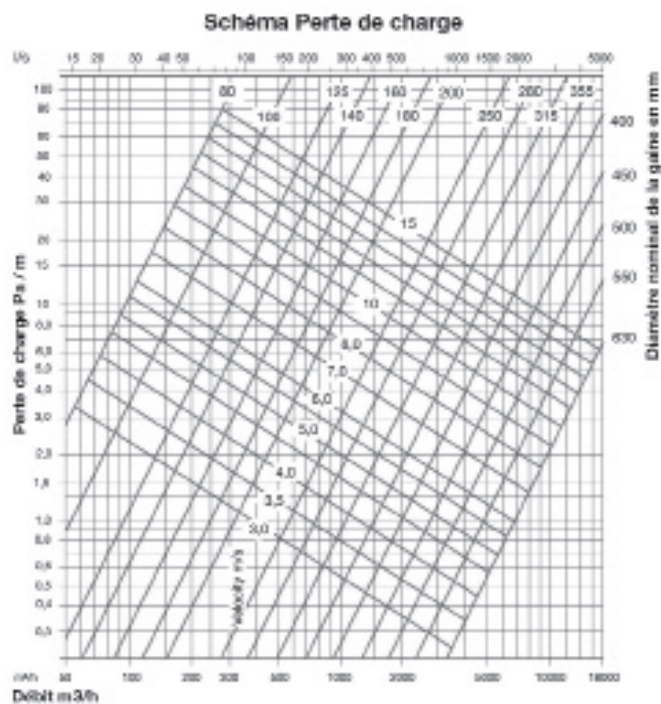
Composition

Conduit interne	Complexe aluminium/polyester (micro-perforé)
Conduit externe	Complexe aluminium/polyester
Isolation (Type / Épaisseur / Densité)	Laine de verre / 25 mm / 16 kg/m ³
Classement au feu	M0/M1

Procès-verbaux

- Procès-verbal de classement au feu N° RA22-0117
- Procès-verbal de classement au feu N° RA22-0219

Caractéristiques techniques



Mise en oeuvre

Le flexible est raccordé par emboîtement sur le raccord ou le piquage.

Raccorder le conduit intérieur et réaliser l'étanchéité à l'aide de bande adhésive et d'un collier de serrage puis réaliser cette même opération avec le conduit extérieur.

La distance maximale entre deux points de fixation est de 3 mètres.

Eviter tout accident brut (coudes, dépôts ...) afin de limiter les nuisances sonores et les pertes de charge.

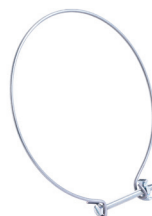
Accessoires



RM
Raccord mâle



MCA
Colliers de serrage



MONOFIL
Colliers de serrage



ALUTAPE
Bande adhésive