



## Conduit flexible aluminium phonique M0/M1 - Gamme B



Conduit flexible constitué :

- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 micro perforé
- d'un isolant en laine de verre M0 épaisseur 25 mm
- d'un pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium extérieur M

Dépression maximale à 20°C : 3000 Pa

Température de service : -30 à +250°C

Rayon de courbure maximale conseillé  $R = 1,5 \times \varnothing$

Vitesse de l'air maximale : 30 m/s

Laine de verre densité 14 kg/M<sup>2</sup> - lambda k : 0,037 W/mK

En longueur de 10 mètres compressée livrée en carton individuel

Disponible du diamètre 125 à 315 mm

### Les + produits :

- Facile et rapide à mettre en œuvre - Excellente flexibilité
- EN 13180 + CE
- Carton scotché sans agrafe (Evite la détérioration de la gaine)

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

Type isolant pour conduit isolé

Laine minérale

### Applications

- Destiné à des applications en ventilation d'air chaud, VMC, traitement d'air et climatisation en basse et moyenne pression là où le classement au feu M0/M1 est exigé.
- Pour une isolation thermique et acoustique.



## Références produit

Référence	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Longueur	Diamètre nominal	Type isolant pour conduit isolé
002029	25	10000.00	160	Laine minérale
002030	25	10000.00	200	Laine minérale
002031	25	10000.00	250	Laine minérale
002032	25	10000.00	315	Laine minérale
002046	Laine minérale			