



## Conduit flexible aluminium phonique clean M0/M1

Conduit flexible constitué :

- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 perforé recouvert d'un film polyéthylène anti relargage
- d'un isolant en laine de verre M0 épaisseur 25 mm
- d'un pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium extérieur M1

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 16 kg/M<sup>2</sup> – lambda k : 0,037 W/mK -

En longueur de 10 mètres compressée livrée en carton individuel -  
Disponible du diamètre 80 à 630 mm

### Les + produits :

- Isolant recouvert d'un film en polyéthylène anti-relargage - N'engendre pas de particule pouvant se diffuser dans la veine d'air

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### 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.
- Adapté au conditionnement d'air et de chauffage par air pulsé dans les salles propres
- Pour une isolation thermique et acoustique.



## Références produit

| Référence | Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation | Longueur | Diamètre nominal |
|-----------|--|----------|------------------|
| 002033    | 25   | 10000.00 | 80               |
| 002034    | 25   | 10000.00 | 100              |
| 002035    | 25   | 10000.00 | 125              |
| 002036    | 25   | 10000.00 | 160              |
| 002037    | 25   | 10000.00 | 200              |
| 002038    | 25   | 10000.00 | 250              |
| 002039    | 25   | 10000.00 | 315              |