

## Fiche technique CONDUIT FLEXIBLE ALUMINIUM PHONIQUE M1/M0







## Conduit flexible aluminium phonique M1/M0

Conduit ?exible constitué :

- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 micro perforé
- d'un isolant en laine de verre M0 épaisseur 25 ou 50 mm
- d'un pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium classement M1

Dépression maximale à 20°C : 3000 Pa

Température de service : -30 à +250°C

Rayon de courbure maximale conseillé R = 1,5 x Ø

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 :

Facile et rapide à mettre en œuvre

## **Descriptif technique**

#### Caractéristiques techniques

Type isolant pour conduit isolé

Laine de verre

### **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.



## Joncoux Fiche technique CONDUIT FLEXIBLE ALUMINIUM PHONIQUE M1/M0





# Références produit

Référence	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Longueur	Type isolant pour conduit isolé	Diamètre nominal	Diamètre intérieur	Disponibilité
002006	25	10000.00	Laine de verre	65	65	En stock
002008	25	10000.00	80	Laine de verre	80	En stock
002003	25	5000.00	80	Laine de verre	80	En stock
002010	25	10000.00	100	Laine de verre	100	En stock
002004	25	5000.00	100	Laine de verre	100	En stock
002012	25	10000.00	125	Laine de verre	25	En stock
002001	25	10000.00	125	Laine de verre	25	En stock
002002	25	5000.00	125	Laine de verre	25	En stock
002015	25	10000.00	150	Laine de verre	50	En stock
002016	25	10000.00	160	Laine de verre	60	En stock