



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/M² – 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