



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	Diamètre nominal	Longueur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
002036	160	10000.00	25
002037	200	10000.00	25
002038	250	10000.00	25
002039	315	10000.00	25
002041	10000.00	25	