



Conduit flexible aluminium phonique ouate M0+M1

Conduit flexible constitué :

- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 non perforé
- d'un isolant en fibre de ouate de polyester épaisseur 25 mm avec pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium 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 :

N'engendre pas de particule pouvant se diffuser dans la veine d'air - Matière non urticante

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type isolant pour conduit isolé

Ouate de polyester

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 intérieur
002051	25	10000.00	160
002047	50	10000.00	160
002052	25	10000.00	200
002048	50	10000.00	200
002053	25	10000.00	250
002049	50	10000.00	250
002054	25	10000.00	315