



## 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/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 :

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

## 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. Pour une isolation thermique et acoustique.

## Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Type isolant pour conduit isolé	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
002051	160	Ouate de polyester	25
002047	160	Ouate de polyester	50
002052	200	Ouate de polyester	25
002048	200	Ouate de polyester	50
002053	250	Ouate de polyester	25
002049	250	Ouate de polyester	50
002054	315	Ouate de polyester	25
002050	125	Ouate de polyester	25