



## Conduit flexible aluminium phonique M1/M0



Conduit flexible 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  $R = 1,5 \times \varnothing$

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 :

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.



## Références produit

Référence	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Longueur	Type isolant pour conduit isolé	Diamètre nominal	Diamètre intérieur
002006	25	10000.00	Laine de verre	65	65
002008	25	10000.00	80	Laine de verre	80
002010	25	10000.00	100	Laine de verre	100
002012	25	10000.00	125	Laine de verre	25
002015	25	10000.00	150	Laine de verre	50
002016	25	10000.00	160	Laine de verre	60
002009	25	10000.00	200	Laine de verre	
002011	25	10000.00	250	Laine de verre	
002013	25	10000.00	315	Laine de verre	
002014	25	10000.00	355	Laine de verre	
002017	25	10000.00	400	Laine de verre	
002018	25	10000.00	450	Laine de verre	
002019	25	10000.00	500	Laine de verre	
002020	25	10000.00	560	Laine de verre	
002021	25	10000.00	630	Laine de verre	
002022	50	10000.00	80	Laine de verre	
002023	50	10000.00	100	Laine de verre	
002024	50	10000.00	125	Laine de verre	
002025	50	10000.00	160	Laine de verre	
002026	50	10000.00	200	Laine de verre	
002027	50	10000.00	250	Laine de verre	
002028	50	10000.00	315	Laine de verre	