



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