

Fiche produit CONDUIT FLEXIBLE ALUMINIUM PHONIQUE M1/M0







Conduit flexible aluminium phonique M1/M0

Conduit ?exible 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 x Ø

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 :

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.



Joncoux Fiche produit CONDUIT FLEXIBLE ALUMINIUM PHONIQUE M1/M0





Références produit

Référence	Diamètre nominal	Longueur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Disponibilité
002006	65	10000.00	25	En stock
002008	80	10000.00	25	En stock
002003	80	5000.00	25	En stock
002010	100	10000.00	25	En stock
002004	100	5000.00	25	En stock
002012	125	10000.00	25	En stock
002001	125	10000.00	25	En stock
002002	125	5000.00	25	En stock
002015	150	10000.00	25	En stock
002016	160	10000.00	25	En stock