



Conduit flexible aluminium phonique M0/M0



Conduit flexible constitué :

- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 non perforé
 - d'un matelas isolant en laine de verre épaisseur 25 mm avec pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium renforcé grille de verre 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 :

- Classement M0/M0 avec housse extérieure très résistante à la déchirure

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/M0 est exigé.
- Pour une isolation thermique et acoustique.



Références produit

Référence	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Longueur	Diamètre nominal
5020043	25	10000.00	125
5020044	25	10000.00	160
5020045	25	10000.00	200
5020046	25	10000.00	250
5020047	25	10000.00	315
5020063	25	10000.00	355
5020064	25	10000.00	400
5020065	25	10000.00	450
5020066	25	10000.00	500