



Conduit flexible aluminium thermique M0/M1

Conduit flexible constitué :- d'une paroi intérieure en complexe aluminium M0 non perforé- d'un isolant en laine de verre M0 épaisseur 25 mm- d'un pare-vapeur extérieur en complexe d'aluminium extérieur 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 :

Facile et rapide à mettre en œuvre

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	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation	Longueur	Diamètre nominal
992129	25	10000.00	80
992130	25	10000.00	100
992131	25	10000.00	125
992132	25	10000.00	150
992119	25	10000.00	160
992121	25	10000.00	200
992122	25	10000.00	250
992123	25	10000.00	315
992124	25	10000.00	355
992125	25	10000.00	400
992126	25	10000.00	450
992127	25	10000.00	500
992128			