



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 ½uvre

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	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
992129	80	25
992130	100	25
992131	125	25
992132	150	25
992119	160	25
992121	200	25
992122	250	25
992123	315	25
992124	355	25
992125	400	25
992126	450	25
992127	500	25
992128	560	25