



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 M0 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	Diamètre intérieur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
500978	125	25
500979	160	25
500980	200	25
500981	250	25
500982	315	25
500983	355	25
500984	400	25
500985	450	25
500986	500	25
102001	80	25
102002	100	25