



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
- λ_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 nominal	Longueur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
500978	125	10000.00	25
500979	160	10000.00	25
500980	200	10000.00	25
500981	250	10000.00	25
500982	315	10000.00	25
500983	355	10000.00	25
500984	400	10000.00	25
500985	450	10000.00	25
500986	500	10000.00	25