



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 | 25 | 10000.00 | 560 |