

Conduit souple plastique isolé**11091658****ALGAINE aluminium renforcée isolée Ø 80 mm (carton 6 m)**

Gamme de conduits souples renforcés avec intérieur en aluminium, pare-vapeur PVC et isolation thermique en laine de verre 25 mm. Pour réseaux de ventilation simple-flux et double-flux en volume non chauffé d'une maison individuelle.



ALGAINE ALU renforcée isolée 25 mm

PLUS PRODUIT

- résistance à l'écrasement accrue : spires rapprochées et fil d'acier,
- de la qualité dans le temps : gaine intérieure en aluminium,
- évite la condensation dans la gaine : isolation 25 mm et pare-vapeur PVC.

Description produit

Gamme de conduits souples renforcés, plus résistant à l'écrasement grâce à des spires rapprochées, avec intérieur en aluminium. Equipée d'une isolation thermique en laine de verre 25 mm et d'un pare-vapeur PVC. Pour réseaux de ventilation simple-flux et double-flux en volume non chauffé d'une maison individuelle. Existe en différents diamètres : 80 et 125 mm.

Conditionnement par carton de 6 m.

Domaines d'application

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- utiliser un cutter pour couper l'ALGAINE à dimension,
- veiller à bien étirer l'ALGAINE et limiter les effets de coude lors de l'installation du réseau,
- pour assurer l'étanchéité, privilégier les raccords EasyClip pour raccorder aux groupes de ventilation et aux bouches de ventilation.

Argumentaire référence

Application :

- Conduit souple renforcé avec intérieur aluminium et pare-vapeur PVC, pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle neuf ou rénovation.

Description :

- Matières : gaine intérieure en aluminium ; isolant thermique en laine de verre 25 mm ; pare-vapeur PVC,
- Renforcée : spires rapprochées (20 mm d'écart) pour plus de résistance à l'écrasement,
- Diamètre : 80 mm,
- Longueur : 6 m,
- Economique,
- Stockage et transport facile,
- Cutter nécessaire pour découper,
- Emballage dans un carton.

Caractéristiques principales

- conduit souple isolé,
- renforcé : spires rapprochées (20 mm d'écart) pour plus de résistance à l'écrasement,
- diamètres :
 - Ø 80 mm,
 - Ø 125 mm,
- matériaux :
 - conduit intérieur : aluminium + fil d'acier,
 - conduit extérieur : PVC.
- conditionnement : carton de 6 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.

Conduit souple plastique isolé

11091658

ALGAINE aluminium renforcée isolée Ø 80 mm (carton 6 m)

Données générales

| Références | Température maximum d'utilisation (°C) | Matériau principal | Température minimum d'utilisation (°C) |
|------------|--|--------------------|--|
| 11091658 | 70 | Aluminium | -10 |

Données dimensionnelles

| Références | L (mm) | Ø (mm) | Ø nominal conduit (mm) |
|------------|--------|--------|------------------------|
| 11091658 | 6000 | 80 | 80 |