

Fiche gaine Alu Aldes



**Conduit souple Algaine isolée Aldes
- Longueur 6m - Ø80mm**

Réf 11091658

68.74€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99658-conduit-souple-algaine-isolee-aldes-longueur-6m-o80mm-aldes-11091658.html>

*Le produit Conduit souple Algaine isolée Aldes - Longueur 6m - Ø80mm
est en vente chez Domomat !*



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 intérieur 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.

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.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091658	70	-10

Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	L (mm)
11091658	80	6000