

**Conduit souple plastique isolé****11091184****ALGAINE Isolée Compact Ø 80 mm (carton de 12 m)**

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 25 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle.



Algaïne isolée compact

**PLUS PRODUIT**

- évite la condensation dans la gaine,
- conditionnement maxi : longueur 12 m,
- carton dévidoir : stockage et transport faciles.

**Description produit**

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 25 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle. Existe en différents diamètres, du Ø 80 mm au Ø 125 mm.

Conditionnement pratique en carton de 12 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 :

- Conduits souples plastique pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle neuf ou rénovation.

Description :

- Economique,
- Stockage et transport facile,
- Cutter nécessaire pour découper,
- Emballage dans un carton.

**Caractéristiques principales**

- conduit souple plastique isolé,
- diamètre :
  - Ø 80 mm,
  - Ø 125 mm.
- matériau :
  - Conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
  - Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- conditionnement : 12 m de gaine dans un carton de longueur 1 m,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.

**Données générales**

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091184	70	-10

**Données dimensionnelles**

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091184	12000	80	3,28

Conduit souple plastique isolé

11091184

ALGAINÉ Isolée Compact Ø 80 mm (carton de 12 m)