

**Conduit souple plastique isolé****11091623****ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 6 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.



Algaine isolée épaisseur 25 mm

**PLUS PRODUIT**

- évite la condensation dans la gaine,
- gaine intérieur en film PVC avec fil d'acier,
- résistance accrue.

**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 200 mm.

Conditionnement pratique en filet 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 :

- 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 filet.

**Caractéristiques principales**

- conduit souple plastique isolé,
- diamètre :
  - Ø 80 mm,
  - Ø 100 mm,
  - Ø 125 mm,
  - Ø 150 mm,
  - Ø 160 mm,
  - Ø 200 mm,
- matériau :
  - conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
  - conduit extérieur : film PVC aluminisé.
- conditionnement : filet par 3 ou 6 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.

**Services associés**

Garantie 2 ans

Conduit souple plastique isolé

# 11091623

ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 6 m)

### Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091623	70	-	-10

### Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11091623	160	6000	2,28