

**Conduit souple plastique isolé****11091614**  
**ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 3 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

- conduit souple plastique Algaine pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle
- neuf ou rénovation

Description

- Filet de 3m Algaine isolée diamètre 160 mm
- Conduit intérieur : Film PVC + fil d'acier
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé
- Isolant : laine de verre épaisseur 25 mm
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel)
- Conditionnement filet par 3 mètres

**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.

Conduit souple plastique isolé

11091614

ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 3 m)

## Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091614	70	-10

## Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091614	3000	160	1,5