

**Conduit souple plastique standard**

# 11091695

## ALGAINE FV oblong 135x65 mm (par 6 m)

Gamme de conduits souples plastiques renforcées pour réseaux de ventilation en maison individuelle.



Algaïne standard armée fibre

### PLUS PRODUIT

- résistant,
- existe en circulaire et en oblong.

### Description produit

Gamme de conduits souples plastiques renforcés pour réseaux de ventilation en maison individuelle. Existe en différents diamètres, du Ø 80 mm au Ø 160 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
- Forme oblongue
- Version armé fibré, plus résistante aux aléas des chantiers
- Cutter nécessaire pour découper
- Emballage dans un filet

### Caractéristiques principales

- conduit souple plastique standard,
- diamètre :
  - Ø 80 mm,
  - Ø 100 mm,
  - Ø 125 mm,
  - Ø 150 mm,
  - Ø 160 mm,
  - 100 x 40 mm, équivalent Ø 80 mm,
  - 135 x 65 mm, équivalent Ø 125 mm,
  - 160 x 80 mm, équivalent Ø 160 mm.
- matériau : film PVC + fibre polyester + fil d'acier,
- conditionnement : filet par 6 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +80°C.

Conduit souple plastique standard

**11091695**

ALGAINE FV oblong 135x65 mm (par 6 m)

**Données générales**

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091695	80	-10

**Données dimensionnelles**

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø équivalent (mm)	Poids (kg)
11091695	6000	135x65	125	1,05