

**Conduit souple plastique standard****11091603**  
**ALGAINE Standard Ø 125 mm (par 10 m)**

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



Algaïne standard

**PLUS PRODUIT**

- économique,
- longueur de 10 m.

**Description produit**

Gamme de conduits souples plastiques standards pour réseaux de ventilation en maison individuelle. Existe en différents diamètres, du Ø 63 mm au Ø 200 mm. Conditionnement pratique en filet de 10 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

## Conduit souple plastique standard

11091603

ALGAINE Standard Ø 125 mm (par 10 m)

## Caractéristiques principales

- conduit souple plastique standard,
- diamètre :
  - Ø 63 mm,
  - Ø 80 mm,
  - Ø 100 mm,
  - Ø 125 mm,
  - Ø 150 mm,
  - Ø 160 mm,
  - Ø 200 mm.
- matériau : film PVC + fil d'acier,
- conditionnement : filet par 10 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +60°C.

## Accessoires

Désignations	Références
EASYCLIP RACCORD ALGAINE / OPTIFLEX RM D125	11091834
MANCH. COUDEE OPTIFLEX PRO 2X90/D125	11095932
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 2X75/D125	11095911
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 1X75/D125	11095912
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 1X90/D125	11095935
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 2X130X60/D125	11095961

## Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11091603	60	PVC	-10

## Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11091603	10000	125	125	0,93