#### Conduit souple plastique isolé

# 11091644

# ALGAINE Isolée 50 mm Ø 200 mm (carton de 6 m)

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 50 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle.



Algaine isolée épaisseur 50 mm

# PLUS PRODUIT

## **Description produit**

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 50 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle et réseau de chauffage. Existe en différent 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:

- CARTON 6M ALGAINE ISO50 D200
- Conduit intérieur : Film PVC + fil d'acier
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé
- Isolant : laine de verre épaisseur 50 mm
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel)
- Conditionnement carton par 6 mètres

### **Caractéristiques principales**

- conduit souple plastique isolé,
- diamètre :
- Ø 80 mm,
- Ø 125 mm,
- Ø 160 mm.
- Ø 200 mm.
- matériau :
- conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
- conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- conditionnement : carton de 6 mètres compactés en 80 cm,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 50 mm.





Conduit souple plastique isolé

# **11091644** ALGAINE Isolée 50 mm Ø 200 mm (carton de 6 m)

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091644	70	-	-10
Données dimensionnelles			
Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091644	6000	200	5,1



