

## Conduit souple plastique isolé

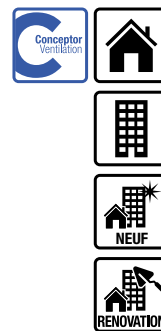
11091615

## ALGAINE Isolée Ø 200 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.



Algaïne 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 différent diamètres, du Ø 80 mm au Ø 200 mm.

Conditionnement pratique en filet de 6 m.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, 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.

## 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.

## Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091615	70	-10

## Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11091615	200	3000	1,8