#### 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

#### **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 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.

## Services associés

Garantie 2 ans

#### Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091614	70	-	-10

### Données dimensionnelles

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



