

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.



Algaine 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 différents 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

- Filet de 3m Algaine isolée diamètre 200 mm
- Conduit intérieur : Film PVC + fil d'acier
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé
- Isolant : laine de verre épaisseur 25 mm
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel)
- Conditionnement filet par 3 mètres

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.

Conduit souple plastique isolé

11091615

ALGAINE Isolée Ø 200 mm (par 3 m)

Données générales

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

Données dimensionnelles

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