

Conduit souple plastique isolé**11091185****ALGAINE Isolée Compact Ø 125 mm (carton de 12 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 compact

PLUS PRODUIT

- évite la condensation dans la gaine,
- conditionnement maxi : longueur 12 m,
- carton dévidoir : stockage et transport faciles.

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 125 mm.

Conditionnement pratique en carton de 12 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 carton.

Caractéristiques principales

- conduit souple plastique isolé,
- diamètre :
 - Ø 80 mm,
 - Ø 125 mm.
- matériau :
 - Conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
 - Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- conditionnement : 12 m de gaine dans un carton de longueur 1 m,
- 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)
11091185	70	-10

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091185	12000	125	4,69

Conduit souple plastique isolé

11091185

ALGAINÉ Isolée Compact Ø 125 mm (carton de 12 m)