

Conduit souple plastique isolé**11091642****ALGAINE Isolée 50 mm Ø 125 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

- contre les risques de condensation dans la gaine,
- gaine intérieur en film PVC avec fil d'acier,
- carton de 6 m pour stockage et transport faciles.

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

- Conduits souples plastique pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle neuf ou rénovation

Description

- Economique
- Stockage et transport facile
- Version isolée 50 mm pour éviter la condensation dans la gaine
- Cutter nécessaire pour découper
- Emballage dans un carton

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.

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091642	70	-10

Conduit souple plastique isolé

11091642

ALGAINE Isolée 50 mm Ø 125 mm (carton de 6 m)

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091642	6000	125	4,1