

Conduit souple plastique isolé**11091184****ALGAINE Isolée Compact Ø 80 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.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091184	70	-	-10

Conduit souple plastique isolé

11091184

ALGAINE Isolée Compact Ø 80 mm (carton de 12 m)

Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11091184	80	12000	3,28