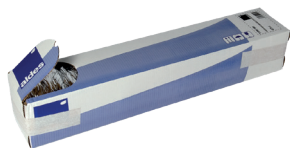


Conduit souple plastique isolé

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.

Conduit souple plastique isolé

11091185

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

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.

Accessoires

Désignations	Références
EASYCLIP RACCORD ALGAINE / OPTIFLEX RM D125	11091834
MANCH. COUDEE OPTIFLEX PRO 2X75/D125	11095910
MANCH. COUDEE OPTIFLEX PRO 2X90/D125	11095932
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 2X75/D125	11095911
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 1X75/D125	11095912
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 1X90/D125	11095935
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 2X130X60/D125	11095961

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11091185	70	PVC	-10

Données dimensionnelles

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