

Conduit souple plastique isolé**11091621**
ALGAINE Isolée Ø 125 mm (par 6 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 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 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,
- Cutter nécessaire pour découper,
- Emballage dans un filet.

Conduit souple plastique isolé

11091621

ALGAINE Isolée Ø 125 mm (par 6 m)

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.

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)
11091621	70	PVC	-10

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11091621	6000	125	125	2,7