Conduit souple plastique standard

11091629 ALGAINE FV Ø 100 mm (par 6 m)

Gamme de conduits souples plastiques renforcées pour réseaux de ventilation en maison individuelle.



Algaine standard armée fibre

PLUS PRODUIT

Description produit

Gamme de conduits souples plastiques renforcés pour réseaux de ventilation en maison individuelle. Existe en différent diamètres, du Ø 80 mm au Ø 160 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:

- Conduit souple plastique Algaine pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle
- Neuf ou rénovation

Description:

- FILET 6M ALGAINE FV D100
- Film PVC + fil d'acier
- Température d'utilisation : -10°C / +80°C
- Conditionnement filet par 6 mètres

Caractéristiques principales

- conduit souple plastique standard,
- diamètre :
- Ø 80 mm,
- Ø 100 mm,
- Ø 125 mm,
- Ø 150 mm,
- Ø 160 mm,
- 100 x 40 mm, équivalent Ø 80 mm,
- 135 x 65 mm, équivalent Ø 125 mm,
- 160 x 80 mm, équivalent Ø 160 mm.
- matériau : film PVC + fibre polyester + fil d'acier,
- conditionnement : filet par 6 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +80°C.

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091629	80	-	-10





Conduit souple plastique standard

$\begin{array}{c} \textbf{11091629} \\ \textbf{ALGAINE FV \emptyset 100 mm (par 6 m)} \end{array}$

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091629	6000	100	0,91



