

Conduit souple plastique standard**11091693**
ALGAINE FV oblong 100x40 mm (par 6 m)

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



Algaïne standard armée fibre

PLUS PRODUIT

- résistant,
- existe en circulaire et en oblong.

Description produit

Gamme de conduits souples plastiques renforcés pour réseaux de ventilation en maison individuelle. Existe en différents 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 :

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

Description :

- Economique
- Stockage et transport facile
- Forme oblongue
- Version armé fibré, plus résistante aux aléas des chantiers
- Cutter nécessaire pour découper
- Emballage dans un filet

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.

Conduit souple plastique standard

11091693

ALGAINE FV oblong 100x40 mm (par 6 m)

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091693	80	-	-10

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø équivalent (mm)	Poids (kg)
11091693	6000	100x40	80	0,88