

Conducto flexible plástico estándar**11091693****ALGAINE FV oblongo 100x40 mm (por 6 m)**

Gama de conductos flexibles plásticos reforzados para redes de ventilación en viviendas unifamiliares.



Algaïne estándar armado fibra

VENTAJAS

- resistente,
- existe en circular y oblongo.

Descripción

Gama de conductos flexibles de plástico reforzado para redes de ventilación en casas individuales. Disponible en diferentes diámetros, desde Ø 80 mm hasta Ø 160 mm.

Embalaje práctico en malla de 6 m.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación

Montaje

- Utilice un cúter para cortar el ALGAINE a medida,
- Procure estirar bien la ALGAINE y limitar los efectos de las curvas al instalar la red,
- para garantizar la estanqueidad entre el conducto y la boca de ventilación, utilice manguitos EasyClip

Argumentario referencia

Aplicación:

- Conductos flexibles de plástico para redes de ventilación simple flujo y doble flujo en viviendas individuales de obra nueva o rehabilitación

Descripción:

- Económico
- Almacenamiento y transporte fáciles
- Forma oblonga
- Versión con armado de fibra, más resistente a los imprevistos de las obras
- Cúter necesario para cortar
- Embalaje en malla

Características principales

- conducto flexible estándar de plástico,
- diámetro :
 - Ø 80 mm,
 - Ø 100 mm,
 - Ø 125 mm,
 - Ø 150 mm,
 - Ø 160 mm,
 - 100 x 40 mm, equivalente Ø 80 mm,
 - 135 x 65 mm, equivalente Ø 125 mm,
 - 160 x 80 mm, equivalente Ø 160 mm.
- material : película de PVC + fibra de poliéster + alambre de acero,
- embalaje : malla de 6 metros,
- temperatura de uso : -10°C / +80°C.

Conducto flexible plástico estándar

11091693

ALGAINE FV oblongo 100x40 mm (por 6 m)

Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Material principal	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091693	80	PVC	-10

Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø equivalente (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091693	6000	100x40	80	100x40	0,88