

Conducto flexible plástico estándar**11091696****ALGAINÉ FV oblongo 160x80 mm (por 6 m)**

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



Algaine estándar armado fibra

PLUS PRODUCTO

- resistente,
- existe en circular y oblongo.

Descripción producto

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

- usar un cutter para cortar el ALGAINÉ a la dimensión,
- velar por estirar bien el ALGAINÉ y limitar los efectos de codo durante la instalación de la red,
- para asegurar la estanqueidad, dar prioridad a los conectores EasyClip para conectar a los grupos de ventilación y a las bocas de ventilación.

Argumentario referencia

Aplicación:

- Conducto flexible de plástico Algaine para redes de ventilación simple flujo y doble flujo en viviendas individuales
- Obra nueva o rehabilitación

Descripción:

- Malla de 6 m Algaine con armado de fibra oblonga de 160 x 80
- Lámina de PVC + cable de acero
- Temperatura de utilización: -10°C / +80°C
- Embalaje de malla de 6 metros

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

11091696

ALGAINE FV oblongo 160x80 mm (por 6 m)

Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Material principal	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091696	80	PVC	-10

Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø equivalente (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091696	6000	160x80	160	160x80	1,37