

**Conducto flexible plástico estándar****11091632****ALGAIN FV Ø160 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 ALGAIN a la dimensión,
- velar por estirar bien el ALGAIN 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

- 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
- 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

11091632

ALGAIN FV Ø160 mm (por 6 m)

## Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Material principal	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091632	80	PVC	-10

## Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091632	6000	160	160	1,6