

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

Gama de conductos flexibles plásticos reforzados para redes de ventilación en vivienda individual.



Algaïne estándar armado fibra

PLUS PRODUCTO

- resistente,
- existe en circular y oblongo.

Descripción producto

Gama de conductos flexibles plásticos reforzados para redes de ventilación en vivienda individual. Está disponible en diferentes diámetros, de Ø80 a Ø160 mm. Embalaje práctico en malla de 6 m.

Campos de aplicación

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

Montaje

- utilizar un cúter para cortar el Algaïne a la dimensión,
- asegurarse de estirar bien el Algaïne y limitar los efectos de codo durante la instalación de la red,
- para asegurar la estanqueidad, dar preferencia a los manguitos 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
- 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 plástico estándar

- diámetro:
 - Ø80 mm,
 - Ø100 mm,
 - Ø125 mm,
 - Ø150 mm,
 - Ø160 mm,
 - 100 x 40 mm, equivalente Ø80 mm,
 - 135 x 65 mm, equivalente Ø125 mm,
 - 160 x 80 mm, equivalente Ø160 mm.
- material: lámina PVC + fibra poliéster + cable de acero,
- embalaje malla por 6 metros,
- temperatura de utilización: -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) | Materia del aislante | Temperatura mínima de utilización (°C) |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 11091693 | 80 | - | -10 |

Datos dimensionales

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