

Conducto flexible plástico estándar**11091628****ALGAIN FV Ø80 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

11091628

ALGAINE FV Ø80 mm (por 6 m)

Datos generales

| Código artículo | Temperatura máxima de utilización (°C) | Material principal | Temperatura mínima de utilización (°C) |
|-----------------|--|--------------------|--|
| 11091628 | 80 | PVC | -10 |

Datos dimensionales

| Código artículo | L (mm) | Ø (mm) | Ø nominal conducto (mm) | Peso (kg) |
|-----------------|--------|--------|-------------------------|-----------|
| 11091628 | 6000 | 80 | 80 | 0,86 |