

**Conducto flexible plástico estándar****11091601****ALGAINE estándar Ø80 (por 10 m)**

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



Algaïne estándar

**VENTAJAS**

- económico,
- longitud de 10 m.

**Descripción**

Gama de conductos flexibles plásticos estándar para redes de ventilación en vivienda individual. Existe en diferentes diámetros, del Ø63 mm al Ø200 mm. Embalaje práctico en malla de 10 m.

**Campos de aplicación**

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
- Cúter necesario para cortar
- Embalaje en malla

**Características principales**

Conducto flexible plástico estándar

- diámetro:
  - Ø63 mm,
  - Ø80 mm,
  - Ø100 mm,
  - Ø125 mm,
  - Ø150 mm,
  - Ø160 mm,
  - Ø200 mm.
- material: lámina PVC + cable de acero,
- embalaje malla por 10 metros,
- temperatura de utilización: -10 °C / +60 °C.

**Accesorios**

Código artículo

11091833

Conducto flexible plástico estándar

11091601

ALGAINE estándar Ø80 (por 10 m)

## Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Material principal	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091601	60	PVC	-10

## Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091601	10000	80	80	0,72