

Conducto flexible plástico estándar**11091606****ALGAINE estándar Ø200 (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

- conducto flexible de plástico Algaïne para redes de ventilación simple flujo y doble flujo en viviendas individuales
- obra nueva o rehabilitación

Descripción

- Malla de 10 m Algaïne estándar de D 200 mm
- Lámina de PVC + cable de acero
- Temperatura de utilización: -10°C / +60°C
- Embalaje de malla de 10 metros
- Marcado en todos los metros

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.

Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Material principal	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091606	60	PVC	-10

Conducto flexible plástico estándar

11091606

ALGAINE estándar Ø200 (por 10 m)

Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091606	10000	200	200	1,36