

Conducto flexible plástico estándar**11091605**
ALGAINE estándar Ø160 (por 10 m)

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



Algaïne estándar

PLUS PRODUCTO

- económico,
- longitud de 10 m.

Descripción producto

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.

Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Materia del aislante	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091605	60	-	-10

Conducto flexible plástico estándar

11091605

ALGAINE estándar Ø160 (por 10 m)

Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11091605	10000	160	1,2