

Conducto flexible plástico aislado**11091620****ALGAINE Aislado 25 mm Ø100 mm (por 6 m)**

Gama de conductos flexibles plásticos aislados por 25 mm de fibra de vidrio para redes de ventilación en espacio no calefactado de una vivienda individual.



Algaïne aislado espesor 25 mm

PLUS PRODUCTO

- evita la condensación en el conducto,
- conducto interior de lámina PVC con cable de acero,
- mayor resistencia.

Descripción producto

Gama de conductos flexibles plásticos aislados por 25 mm de fibra de vidrio para redes de ventilación en espacio no calefactado de una vivienda individual. Existe en diferentes diámetros, del Ø80 mm al Ø200 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

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

Descripción

- Malla de 6 m Algaïne aislada de D 100 mm
- Conducto interior: Lámina de PVC + cable de acero
- Conducto exterior: lámina de poliéster aluminizada
- Aislamiento: lana de vidrio con 25 mm de espesor
- Temperatura de utilización: -10/+120 °C (puntual)
- Embalaje de malla de 6 metros

Características principales

- conducto flexible plástico aislado,
- diámetro:
 - Ø80 mm,
 - Ø100 mm,
 - Ø125 mm,
 - Ø150 mm,
 - Ø160 mm,
 - Ø200 mm,
- material:
 - conducto interior: lámina PVC + cable de acero,
 - conducto exterior: lámina PVC aluminizada.
- embalaje: malla por 3 o 6 metros,
- temperatura de utilización: -10 °C / +70 °C,
- aislante: lana de vidrio espesor 25 mm.

Conducto flexible plástico aislado

11091620

ALGAINE Aislado 25 mm Ø100 mm (por 6 m)

Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Materia del aislante	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091620	70	-	-10

Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11091620	6000	100	1,84