

Combi-Flex

conducto flexible de aluminio y PVC



Precio p. 240

> ventajas

- Mayor resistencia mecánica
- Altas propiedades anti-condensación
- Aislante al aire frío

> gama

- Diámetros de 80 hasta 630 mm

> aplicación / utilización

- Instalaciones de calefacción, aire acondicionado y ventilación

> construcción / composición

- Conducto flexible compuesto con un conducto de tipo Compri-Flex M1 en su interior recubierto en su exterior con una capa de PVC reforzado.

> embalaje

- Conductos de 10 m de longitud comprimido en cartón individual de 0,8 m de altura

> especificación

- Conducto flexible que actúa como barrera de vapor, compuesto por una combinación de un conducto de aluminio tipo Compri-Flex M1 recubierto con una capa reforzada de PVC
- Tipo **Combi Flex**, marca **France Air**.

descripción técnica

> Clasificación al fuego

- Clasificación: M1/M1 en curso

> Límites de utilización

- Temperatura: -30°C a 120°C
- Velocidad de paso aire máxima: 30 m/s
- Presión máxima de trabajo: 3.000 Pa

NU Alu MO

conducto semirrígido de aluminio



Precio p. 240

> ventajas

- Punto de fusión: 650°C

> gama

- Diámetros: 100 a 500 mm

> aplicación / utilización

- Instalación de aire caliente, ventilación, acondicionamiento de aire y VMC colectivo

> construcción / composición

- Aluminio en espiral.

> embalaje

- Longitud de 3 m. Comprimida en 0,90 m
- Conducto distribuido en cartón individual

> especificación

- Conducto semi-rígido circular de aluminio
- Clasificación al fuego del conducto semi-rígido: MO
- Tipo **Alu MO**, marca **France Air**

descripción técnica

> Clasificación al fuego

- Clasificación: MO

> Límites de utilización

- Temperatura: -30°C a 250°C
- Velocidad de paso aire máxima: 30 m/s
- Presión máxima de trabajo: 3.000 Pa

montaje y conexión

- Utilice un manguito macho-macho (RM) para el acoplamiento entre dos tramos.
- Obtener la estanqueidad entre el conducto y el manguito con la ayuda de masilla o cinta de aluminio Fib-Air.