

**Manguito****11066324**  
**CVO 30° GALVA - 325x130**

El codo vertical oblongo de 30° permite cambiar la dirección de una red oblonga de 30°.



Coude Vertical Oblong 30°

**VENTAJAS**

- pequeñas dimensiones para grandes caudales,
- buena estanqueidad y pérdidas de carga controladas,
- montaje y mantenimiento sencillos (sin ángulo muerto).

**Descripción**

El codo vertical oblongo de 30° permite cambiar la dirección de una red oblonga de 30°.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

**Montaje**

- facilidad de montaje de los accesorios por encaje: los conductos son hembras, los accesorios son machos,
- estanqueidad por realizar añadiendo masilla y/o cinta adhesiva,
- fijación al conducto por realizar con tornillos autotaladrantes (4 a 6 según diámetro).

**Argumentario referencia**

Aplicación:

- Accesorio oblongo destinado a la instalación de la ventilación en espacios con dimensiones reducidas (falsos techos, derivaciones horizontales por las que circulan grandes caudales, etc.)
- Codo oblongo vertical que permite el cambio de dirección de una red oblonga a 30°

Descripción:

- Codo oblongo vertical CVO 30° en acero galvanizado
- Longitud de 325 mm × altura de 130 mm

**Características principales**

- gama dimensional estandarizada (20 secciones oblongas),
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 para asegurar la regularidad del revestimiento,
- clasificación al fuego M0.

**Datos generales**

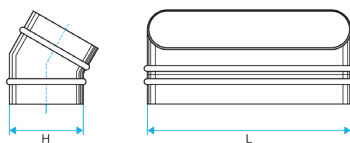
| Código artículo | Material principal |
|-----------------|--------------------|
| 11066324        | Acero galvanizado  |

## Manguito

11066324  
CVO 30° GALVA - 325x130

## Datos dimensionales

| Código artículo | H (mm) | L (mm) |
|-----------------|--------|--------|
| 11066324        | 130    | 325    |



Esquema dimensiones Codo Vertical Oblongo 30°

## Datos reglamentarios

| Código artículo | Clasificación al fuego |
|-----------------|------------------------|
| 11066324        | M0                     |