

**Manguito****11098137****Codo 30° galva estampado + juntas Ø160 mm**

El codo 30° con juntas permite cambiar la dirección de una red galvanizada de 30° asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C.



Codo 30° con juntas

**VENTAJAS**

- facilidad y rapidez de montaje,
- estanqueidad clase C,
- estética de la red.

**Descripción**

El codo 30° con juntas permite cambiar la dirección de una red galvanizada de 30° asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C. Hasta el diámetro 200, los codos son estampados, mientras que del diámetro 250 al diámetro 560, los codos son de sectores.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

**Montaje**

- el encaje/ desencaje se realiza con una ligera rotación del accesorio en el conducto,
- la estanqueidad se realiza por sí mediante la junta ALDES, no siendo necesario utilizar masilla o cinta adhesiva,
- se preconiza, especialmente en verticales, seguir utilizando tornillos autotaladrantes,
- el ahorro de tiempo en el montaje con respecto a una red con accesorios estándar es del orden del 20 % (cálculo de un ahorro mínimo de 15 a 30 s por unión en diámetros de 125 a 315, es decir, un ahorro de 30 a 60 s por accesorio en dichos diámetros),
- los accesorios con juntas Aldes han sido especialmente diseñados para asegurar un encaje/desencaje fácil. Asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C, la gama Aldes se caracteriza por un par de encaje bajo.

**Argumentario referencia**

Aplicación:

- Cambio de dirección estanca a 30° de redes aerúlicas terciarias o colectivas

Descripción:

- Codo de 30° con junta estampado en acero galvanizado D 160 mm

**Características principales**

- gama disponible del diámetro 125 al diámetro 560,
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 para asegurar la regularidad del revestimiento,
- temperatura de utilización: - 30°C à + 100°C,
- resistencia al envejecimiento (• 30 años), a los UV y al ozono,
- clasificación al fuego MO,
- clase de estanqueidad C según la norma UNE EN 12237.

**Datos generales**

Código artículo	Material principal
11098137	Acero galvanizado

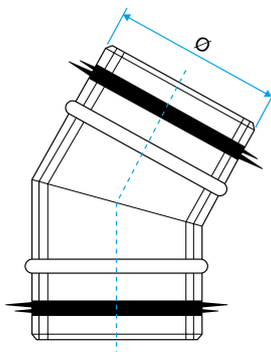
Manguito

11098137

Codo 30° galva estampado + juntas Ø160 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø (mm)	Ø A (mm)
11098137	160	160



Esquema dimensiones Codo 30° con juntas

Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11098137	M0