Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito

### 11098143

## Codo 90º galva estampado + juntas Ø160 mm

El codo 90° con juntas permite cambiar la dirección de una red galvanizada de 90° asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase



Codo 90° con juntas

### PLUS PRODUCTO

#### **Descripción producto**

El codo 90° con juntas permite cambiar la dirección de una red galvanizada de 90° 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

#### **Montaie**

- 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 respeto a una red con accesorios estándar es del orden del 20 % (contar con 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 90° de redes aeráulicas terciarias o colectivas.

#### Descripción:

• Codo de 90° estampado en acero galvanizado con junta de 160 mm de diámetro.

#### Características principales

- gama disponible del diámetro 125 al diámetro 560.
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 garantizando 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 articulo	Materia del aislante
11098143	



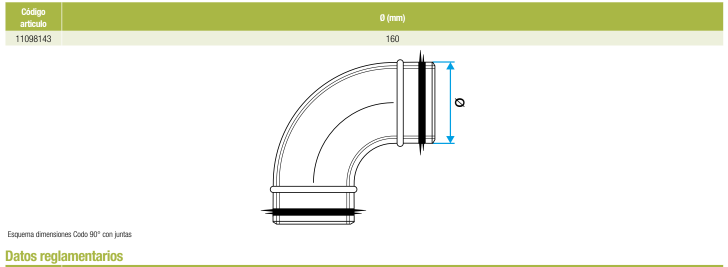


Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito

## 11098143

# Codo 90° galva estampado + juntas Ø160 mm

#### **Datos dimensionales**



Código articulo	Clasificación al fuego
11098143	MO



