

Manguito, Manguito, Manguito

11098187

RCC galva + juntas Ø250/125 mm

La RCC con juntas permite conectar dos conductos galvanizados de diámetros diferentes entre sí asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C.



Reducción Cónica Concéntrica con juntas

PLUS PRODUCTO

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

Descripción producto

La reducción cónica concéntrica con juntas permite conectar dos conductos galvanizados de diámetros diferentes en red circular terciaria o colectiva, garantizando al mismo tiempo una estanqueidad clase C.

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 % (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:

- Conexión estanca de un conducto de 250 mm a un conducto de 125 mm en redes circulares terciarias o colectivas

Descripción:

- Reducción concéntrica de acero galvanizado con junta de 250/125 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 artículo	Material principal
11098187	Acero galvanizado

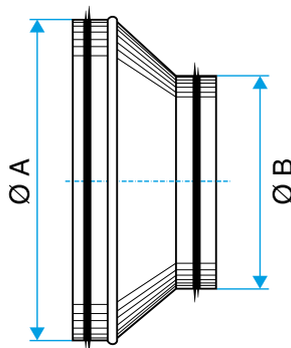
Manguito, Manguito, Manguito

11098187

RCC galva + juntas Ø250/125 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11098187	250	125



Esquema dimensiones Reducción Cónica Concéntrica con juntas

Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11098187	M0