

Manguito, Manguito, Manguito

## 25000704

### RCC galva + juntas Ø160/80 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

#### VENTAJAS

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

#### Descripción

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

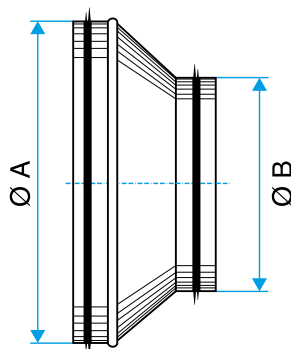
Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

#### 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.

#### 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.



Esquema dimensiones Reducción Cónica Concéntrica con juntas