

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

11098172

RM galva + juntas Ø560 mm

El manguito macho con juntas permite conectar dos conductos galvanizados entre sí asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C.



Manguito Macho con juntas

### PLUS PRODUCTO

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

### Descripción producto

El manguito macho con juntas permite conectar dos conductos galvanizados entre sí asegurando al mismo tiempo una estanqueidad clase C. Sin embargo, para conectar dos accesorios con juntas, utilizar un manguito hembra estándar.

### 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 entre dos conductos del mismo diámetro en redes terciarias y colectivas

Descripción:

- Manguito con junta de acero galvanizado con D 560 mm

### 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	Materia del aislante
11098172	-

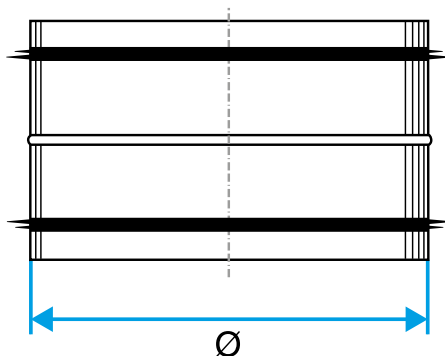
Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito

11098172

RM galva + juntas Ø560 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø (mm)
11098172	560



Esquema dimensiones Manguito Macho con juntas

Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11098172	M0