

## Tapa

11098224

BMJ galva + juntas Ø560 mm

La tapa macho con junta permite tapar la parte terminal de una red circular de acero galvanizado mientras asegura una estanqueidad de clase C.



Tapa Macho con juntas

## VENTAJAS

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

## Descripción

La tapa macho con junta es un accesorio aerúlico de acero galvanizado que permite tapar la parte terminal de una red circular de acero galvanizado en los locales terciarios y las viviendas colectivas mientras asegura una estanqueidad de 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:

- Taponamiento estanco de un conducto en redes aerúlicas terciarias o colectivas

Descripción:

- Tapa de acero galvanizado de 560 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
11098224	Acero galvanizado

## Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)
11098224	560	560

Tapa

11098224

BMJ galva + juntas Ø560 mm