

**Tapa****11098220****BMJ galva + juntas Ø355 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

**PLUS PRODUCTO**

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

**Descripción producto**

La tapa macho con junta es un accesorio aeráulico 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**

Habitat 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 aeráulicas terciarias o colectivas

Descripción:

- Tapa de acero galvanizado de 355 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 M0,
- clase de estanqueidad C según la norma UNE EN 12237.

**Datos generales**

Código artículo	Material principal
11098220	Acero galvanizado

**Datos dimensionales**

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)
11098220	355	355

Tapa

**11098220**

BMJ galva + juntas Ø355 mm