

## Tapa

11093408  
BMF galva Ø315 mm

La tapa macho hembra permite taponar un conducto o un accesorio de acero galvanizado en los locales terciarios y en las viviendas colectivas.



Tapa Macho Hembra

## Descripción producto

La tapa macho hembra es un accesorio aerúlico de acero galvanizado que permite taponar un conducto circular o un accesorio de acero galvanizado en los locales terciarios y en las viviendas colectivas.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

- facilidad de montaje de los accesorios por encaje: los conductos son hembras, los accesorios son machos,
- estanqueidad a realizar añadiendo masilla y/o cinta adhesiva,
- fijación al conducto a realizar con tornillos autotaladrantes (4 a 6 según diámetro).

## Argumentario referencia

Aplicación:

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

Descripción:

- Tapa de acero galvanizado de 315 mm de diámetro

## Características principales

- gama disponible del diámetro 100 al diámetro 400,
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 garantizando la regularidad del revestimiento,
- clasificación al fuego MO.

## Datos generales

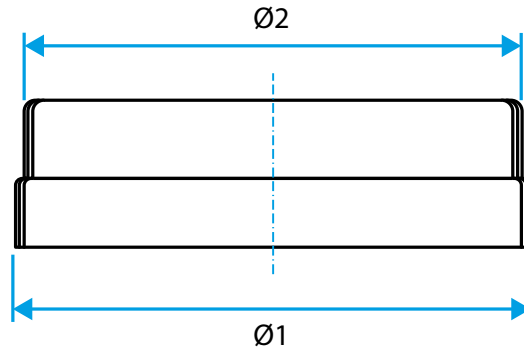
Código artículo	Materia del aislante
11093408	-

Tapa

**11093408**  
BMF galva Ø315 mm

## Datos dimensionales

Código artículo	Ø (mm)
11093408	315



Esquema dimensiones Tapa Macho Hembra