

Tapa

11093407
BMF galva Ø250 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 250 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

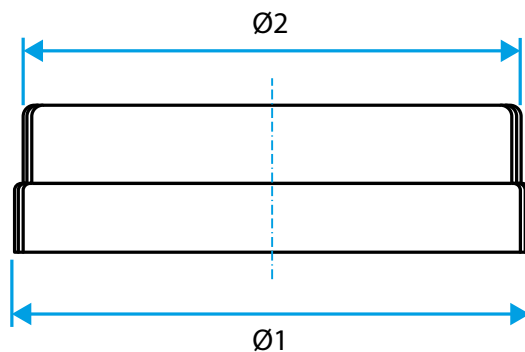
Código artículo	Materia del aislante
11093407	-

Tapa

11093407
BMF galva Ø250 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø (mm)
11093407	250



Esquema dimensiones Tapa Macho Hembra