

Boca y terminal

11019054

Pletina de rehabilitación con tornillos para Bap'SI y Bahia Curve - Blanco



Pletina de rehabilitación con tornillos

Descripción producto

Las pletinas de adaptación permiten fijar bocas sin cuello a manguitos deformados, conductos shunt u otros diámetros de cuello.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- se encaja sobre conducto de diámetro 150 mm.

Argumentario referencia

La pletina con tornillos se ha diseñado para la renovación de instalaciones de VMC existentes realizadas en Ø160, Ø120, Ø110, Ø102, Ø99, Ø95, Ø80; montaje en manguitos existentes deformados.

La pletina se atornilla a la pared con 4 tornillos:

- O bien con tornillos de tipo placa de yeso de $\text{Ø}3,5 \times L = 25$ mm mínimo para montaje en pladur.
- O bien de tipo taco de $\text{Ø}6 \times 30$ (perforación $\text{Ø}6$) + tornillo para taco de $\text{Ø}4 \times 35$ para otro montaje.

Fijación atornillada de las bocas Bahia Curve. Tornillos recomendados: $\text{Ø}3,5 \times 20$ mm.

Una junta asegura la estanqueidad de la pletina en la pared.

Se suministran 4 tapatornillos.

Características principales

0

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø (mm)
11019054	300	180	22	120