

# Sombrerete antirrevocante de acero inoxidable para tubo aislado

## Descripción

Sombrerete antirrevocante fabricado en acero inoxidable 304L para la serie modular aislada, espesor de 0.5 mm. Este accesorio fabricado en acero inoxidable 304L es duradero, ultrarresistente y evita la corrosión por óxido.

El accesorio de acero inoxidable AISI 304L de Caexven es recomendado entre algunas razones por su resistencia a las circunstancias ambientales como el cloruro en instalaciones de conductos de exterior.

El acero inoxidable 304L es muy resistente, durable, se comercializa cada vez más para instalaciones exterior en viviendas pero también en sistemas de calefacción más complejos como en calderas de alta potencia, en almacenes, en institutos y lugares públicos.

Esta gama en acero inoxidable 304L para exterior es compatible con otras gamas Caexven, por ejemplo con tubería vitrificada negra de la serie lisa, siendo el tipo de material habitual para chimeneas interiores en viviendas.

El sombrerete antirrevocante es ideal para instalaciones de extracción de gases a altas temperaturas y/o sustancias corrosivas con riesgo de revoco por vientos fuertes. Aunque su principal labor es proteger la instalación de la lluvia, su deflector incorporado evita que las fuertes rachas de viento apaguen calderas o chimeneas, haciéndolo indispensable en la mayoría de instalaciones.

## Dimensiones (mm)



## Medición

Sombrerete antirrevocante para serie modular de diámetro ..... constituido por dos cilindros concéntricos de acero inoxidable 304L. Adaptable al exterior del conducto modular mediante tornillos. Temperatura de utilización hasta 400°C . Modelo .... Caexven o similar.

## Características

- Material Pared Interior / Exterior: AISI 304-L
- Espesor: 0.5 mm
- Material de Aislamiento: Lana de Roca de espesor 30 mm (densidad 125 Kg/m3)
- Uniones de chapa mediante soldadura eléctrica.
- El acero inoxidable 304L garantiza la resistencia a la corrosión por óxido, a altas temperaturas y a las condensaciones.

## Aplicación

- Se instala en sistemas modulares Caexven, directamente sobre la carcasa exterior del tubo modular mediante tornillos autoperforantes.
- Si el sistema vertical tubo sombrerete no es estable se deberá añadir una abrazadera con tirantes para fijar el sistema y eliminar caídas por fuertes vientos.

| Modelo    | ØA  | ØD | H |
|-----------|-----|----|---|
| VCCLAI125 | 175 |    |   |
| VCCLAI150 | 200 |    |   |
| VCCLAI175 | 225 |    |   |
| VCCLAI200 | 250 |    |   |
| VCCLAI250 | 300 |    |   |
| VCCLAI300 | 350 |    |   |

