



Conducto modular de simple pared de acero galvanizado para aplicaciones de ventilación mecánica controlada (VMC) según CTE

APLICACIONES

- Gama especialmente diseñada para satisfacer las especificaciones sobre ventilación mecánica de edificios según Código Técnico de la Edificación DB HS3

CARACTERÍSTICAS

- Gran rigidez y robustez.
- Acoplamiento rápido, sencillo y seguro.
- Traspaso de 40 mm entre elementos.
- Disponible en diámetros de 130 a 600 mm
- Con junta de estanqueidad.
- Unión mediante abrazaderas (clase C) o tornillos autorroscantes (clase B).
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas

MATERIALES

- Acero galvanizado
 - Z275 / 1.0226
- Espesores:
 - Ø130- Ø300: 0,4 mm
 - Ø350- Ø600: 0,5 mm

UNE-EN 1507:2007

Clase B: Uniones con tornillos autorroscantes

Clase C: Uniones con abrazaderas

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø130, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600