



Conducto modular colectivo liso y con soldadura láser para ventilación de baños, cocinas y campanas de cocina domésticas de simple pared

MATERIAL

Acero galvanizado / zincado (según diámetros)

ACABADO EXTERIOR

Mate

ESPEORES (mm)

0,5 - 0,6 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø400

SISTEMA DE UNIÓN

Unión cónica hembra-macho sin **abrazadera de unión**



2000 Pa



APLICACIONES

- Ventilación mecánica controlada de viviendas
- Ventilación higrorregulable y autorregulable
- Extracción de campanas domésticas



CARACTERÍSTICAS

- Cumple con todos los requisitos indicados en el CTE
- Garantía de **estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237** (conexión cónica metal-metal) **sin necesidad de junta** ni abrazadera de unión
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- Instalación con **dos piezas por planta** (te + regulable)
- Múltiples accesorios para instalaciones completas:
 - Extractores
 - Silenciadores
 - Piezas de adaptación
 - Conductos flexibles
- Elementos activos y pasivos de regulación de caudal

CERTIFICADO

Clase de estanqueidad D según UNE-EN.12237