



Sistema SVC4

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

MATERIAL

Acero inoxidable AISI 304

ACABADO EXTERIOR

Brillo

ESPEORES (mm)

0,4 - 0,6 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø400

SISTEMA DE UNIÓN

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



VENTILACIÓN
SIN CANALIZAR



VENTILACIÓN CON
CANALIZACIÓN INTERIOR



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.**
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- Instalación con **tres piezas por planta** (Te + Módulo recto + Regulable)
- Múltiples accesorios para instalaciones completas:
- Necesidad de abrazadera de unión para una correcta conexión entre piezas.
- Abrazadera de unión **NO INCLUIDA**

CERTIFICADO

Clase de estanqueidad D según UNE-EN.12237