



Chimenea modular colectiva concéntrica de acero inoxidable para calderas murales de condensación a gas

APLICACIONES

- Evacuación a cubierta de los gases de combustión de calderas murales de condensación a gas tipo C₄₂ o C₄₃
- Por el conducto interior se realiza la evacuación a cubierta de los gases de combustión de cada aparato y por el conducto concéntrico exterior se realiza la aportación del aire necesario para la combustión

CARACTERÍSTICAS

- Dimensionamiento en tiro natural
- Clase de estanqueidad N1 (tiro natural, hasta 40 Pa)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- 20 mm de traspaso entre elementos
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
 - Espesor: 0,4 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Acero galvanizado (DX51D (1.0226) + Z275MB)
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø125/210 a 200/360 mm
 - 0,5 mm de Ø250/425 a 300/475 mm
 - Cobre
 - Espesor: 0,5 mm de Ø125/210 a 300/475 mm



0036 CPD 90220 010

EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 O00

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø125/210, 150/260, 175/310, 200/360, 250/425 y 300/475 mm