

DINAGAS SÓLO EVACUACIÓN

FTG-MSE-ESP-100

Chimenea modular colectiva de doble pared aislada para calderas murales de condensación a gas



APLICACIONES

- Evacuación a cubierta de los gases de combustión de calderas murales de condensación a gas tipo C₈₂ o C₈₃
- La toma de aire para la combustión de cada caldera se realiza por otro conducto independiente a la chimenea.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensionamiento en tiro natural
- Clase de estanqueidad N1 (tiro natural, hasta 40 Pa)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C o 450 °C
- Encaje macho – hembra de 20 mm
- Acabado de seguridad que evita el riesgo de corte durante la manipulación del producto

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero INOX AISI 316L (1.4404)
- Pared exterior:
 - Acero INOX AISI 304 (1.4301)
 - Acero INOX AISI 316L para entornos corrosivos.
 - Acero Galvanizado (únicamente para montajes interiores)
- Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad



0036 CPD 90220 011

EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 O00
EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 G60

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø125/185, 150/210, 175/235, 200/260, 250/310, 300/360