

# DIFLUX PELLETS

FTG-DFPELL-ESP-100



Chimenea modular concéntrica de acero inoxidable para estufas y calderas de pellets estancas, con junta de estanqueidad opcional

## APLICACIONES

- Evacuación productos de la combustión de estufas y calderas estancas de pellets

## CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad:
  - N1 (hasta 40 Pa en tiro natural) **sin junta** de estanqueidad
  - P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión) **con junta** de estanqueidad
- Temperatura máxima de trabajo:
  - 200 °C **con junta** de estanqueidad
  - 450 °C **sin junta** de estanqueidad
- Traspaso entre elementos:
  - 50 mm de Ø80/125 a 150/200 mm
- Junta de estanqueidad en las uniones
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

## MATERIALES

- Pared interior:
  - Acero inoxidable AISI 316L BA (1.4404)
  - Espesor:
    - 0,4 mm de Ø80/125 a 130/200 mm
- Pared exterior:
  - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
  - Espesor:
    - 0,4 mm de Ø80/125 a 130/200 mm
  - Lacado según gama RAL opcional

## DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80/125, 100/150, 130/200 y 150/200 mm



**0036 CPD 90220 025**

**AISI 316L (1.4404)**

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O50

EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 G100