



Chimenea modular concéntrica de acero inoxidable con junta de estanqueidad T200

APLICACIONES

- Evacuación productos de la combustión de aparatos estancos a gas o gasóleo

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- Traspaso entre elementos:
 - 50 mm de $\varnothing 80/125$ a 130/200 mm
- Junta de estanqueidad de silicona en las uniones (pared interior y exterior)
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor:
 - 0,4 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor:
 - 0,4 mm
 - Lacado según gama RAL opcional

DIÁMETROS DISPONIBLES

$\varnothing 80/125$, 100/150 y 130/200 mm



0036 CPD 90220 024

AISI 316L (1.4404)

$\varnothing 80/125$ a 130/200 mm EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O50

AISI 304 (1.4301)

$\varnothing 80/125$ a 130/200 mm EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O50