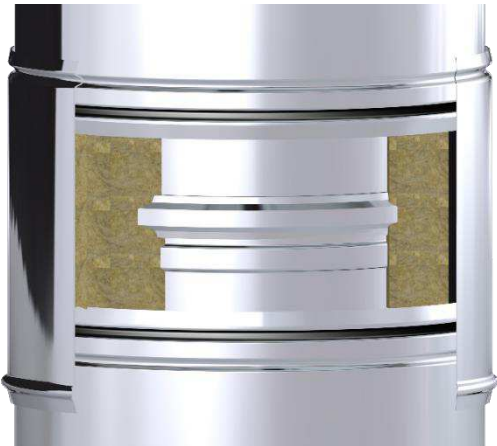


DINAK DWHP 2.0

FTG-DWHP2-ESP-100



Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con junta de estanqueidad interior, doble abrazadera de unión y aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³

APLICACIONES

- Evacuación de productos de combustión de equipos domésticos de micro-cogeneración y de sistemas industriales de cogeneración (CHP)

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa en sobrepresión) para aplicaciones en seco
- Hasta 500 Pa de sobrepresión para aplicaciones de condensación
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- 50 mm de traspaso entre elementos
- Junta de silicona sobre el encaje interior para garantizar la estanqueidad del sistema
- Juntas de silicona en los extremos de cada pieza para evitar la entrada de agua de lluvia
- Aislamiento continuo que evita puentes térmicos
- 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 de Ø80/140 a 300/360 mm
 - 0,5 mm de Ø350/410 a 400/460 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/140 a 300/360 mm
 - 0,5 mm de Ø350/410 a 400/460 mm
 - Lacado según gama RAL opcional
- Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80/140, 100/160, 130/190, 150/210, 160/220, 180/240, 200/260, 250/310, 300/360, 350/410 y 400/460 mm



0036 CPD 90220 028

AISI 316L (1.4404)

Ø80/140 a 300/360 mm EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 O00

Ø350/410 a 400/460 mm EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50050 O00

AISI 304 (1.4301)

Ø80/140 a 300/360 mm EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20040 O00

Ø350/410 a 400/460 mm EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20050 O00