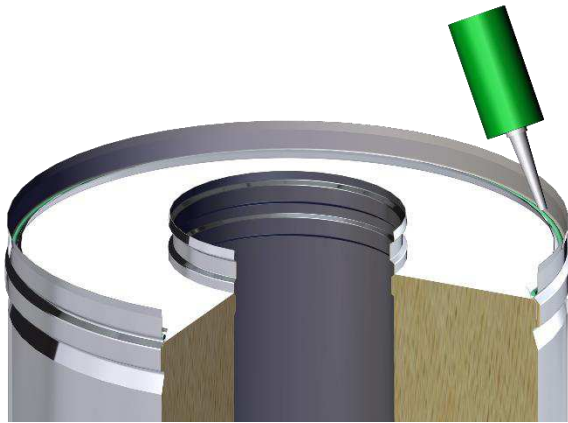


DINAK GE100

FTG-GE100-ESP-100



Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con aro de estanqueidad y aislamiento intermedio de 100 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad

APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Bombas anti incendio
- Sistemas de cogeneración en condiciones secas

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad H1 (hasta 5000 Pa en sobrepresión)
- Temperatura máxima de trabajo: 600 °C
- Traspaso entre elementos:
 - 20 mm de Ø80/280 a 500/700 mm
 - 40 mm de Ø550/750 a 800/1.000 mm
- Aro de estanqueidad en las uniones entre elementos, sellado con silicona neutra resistente a altas temperaturas
- 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 Ø80/280 a 600/800 mm
 - 0,6 mm de Ø650/850 a 800/1.000 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Acero inoxidable AISI 409 BA (1.4512) “consultar con Dinak”
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/280 a 175/375 mm
 - 0,5 mm de Ø200/400 a 450/650 mm
 - 0,6 mm de Ø500/700 a 800/1.000 mm
- Aislamiento de 100 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad



0036 CPD 90220 016

AISI 316L (1.4404)

Ø80/280 a 300/500 mm EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 O30

Ø350/550 a 450/650 mm EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 O45

Ø500/700 a 600/800 mm EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 O60

Ø650/850 a 800/1.000 mm EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 O120

AISI 304 (1.4301)

Ø80/280 a 300/500 mm EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 O30

Ø350/550 a 450/650 mm EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 O45

Ø500/700 a 600/800 mm EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 O60

Ø650/850 a 800/1.000 mm EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 O120

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80/280, 100/300, 125/325, 150/350, 175/375, 200/400, 250/450, 300/500, 350/550, 400/600, 450/650, 500/700, 550/750, 600/800, 650/850, 700/900, 750/950 y 800/1.000 mm