

DINAK PPH SW

FTG-PPHSW-ESP-100



Conducto modular de simple pared de polipropileno color blanco con retardante de llama y junta de estanqueidad T120

APLICACIONES

- Evacuación de productos de combustión y toma de aire de forma separada en calderas murales de condensación a gas.
- Evacuación de productos de combustión en sistemas de calderas de condensación a gas en cascada.

CARACTERÍSTICAS

- Clase estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa sobrepresión): Ø110-200 mm
- Clase estanqueidad P1 (hasta 200 Pa sobrepresión): Ø60-100 mm
- Temperatura máxima de trabajo:
 - 120 °C
- Entre 60 y 70 mm de traspaso entre elementos en función del diámetro
- Recortable
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Compatible con las tes de todas las gamas Dinagas

MATERIALES

- Polipropileno acabado blanco con retardante de llama (clase de reacción al fuego D)
- Junta de estanqueidad en EPDM.



0476 CPR 15904

Ø60-100: EN 14471 T120 H1 W 2 O00 LI D U
 Ø>100: EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI D U

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø60, 80, 100, 110, 125, 160 y 200 mm