



Conducto modular concéntrico con pared interior de polipropileno con retardante de llama y junta de estanqueidad T120

APLICACIONES

- Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas murales de condensación a gas.

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad a los gases P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura T120 (hasta 120 °C)
- Recortable
- Traspaso de 50 mm en las uniones entre elementos
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Compatible con la gama Difux Inox en Ø80/125
- Compatibles con las tes de todas las gamas Dinagas

MATERIALES

- Pared interior: Polipropileno con retardante de llama (clase de reacción al fuego C para Ø60/100 y D para Ø80/125)
- Pared exterior: Acero galvanizado o aluminio, lacado en blanco
- Juntas de estanqueidad de EPDM

DIÁMETROS DISPONIBLES

- Ø60/100 y Ø80/125



0476 CPR 5180

Ø60/100: EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 C U0

Ø80/125: EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 D U0