



## Conducto modular concéntrico de aluminio blanco con junta de estanqueidad T200

### APLICACIONES

- Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en aparatos a gas estándar o de baja temperatura

### CARACTERÍSTICAS

- Recortable
- Traspaso de 50 mm en las uniones entre elementos
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Clase de estanqueidad a los gases P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura T200 (hasta 200°C)
- Compatible con la gama Diflux Inox en Ø80/125
- Compatibles con las tes de todas las gamas Dinagas

### MATERIALES

- Pared interior: Aluminio
- Pared exterior: Aluminio (acabado blanco)
- Juntas de estanqueidad de silicona



0036 CPD 90220 042

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L13100 O

### DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø60/100, 80/110, 80/125