

## SERIE EXOPELLET

Conductos para evacuación de humos y gases de simple pared, en acero vitrificado interior/exterior a 850°C. Garantizando la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones.



### MATERIAL

- Acero Inox 316L de 0,5 mm de espesor.
- **Acabado:** Lacado negro mate.

### CARACTERISTICAS

- **Test de corrosión V2:** Producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, al haber superado el test de corrosión por condensación.
- **Soldadura:** Láser en continuo en todas las piezas.
- **Sistema de unión:** Macho-hembra con macho reducido para tubos y accesorios.
- **Temperatura: Con junta:** Hasta 200°C.  
**Sin junta:** Hasta 600°C.

### CERTIFICADOS CE

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.  
Producto certificado por KIWA conforme a la norma **EN1856-2:2009**.

### APLICACIONES

- Calderas de gas, gasoil y no condensación.
- Estufas de combustibles sólidos, hornos.
- Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.
- Calderas de vapor.
- Generadores de aire caliente.
- Montaje interior.

### DESIGNACION

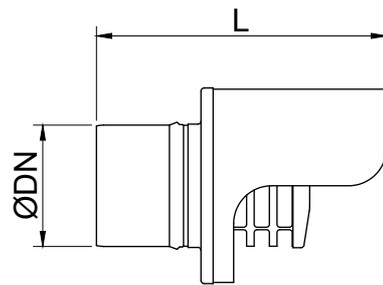
- T600-P1-W-V2-L50040-060

❖ DOP nº 1

### DIÁMETROS

80 - 100

ØDN	REF.	L
80	PVTERHA080E	195



Dibujado	VGL	REF.	PVTERHA080E		 conductos de evacuacion y sistema de chimeneas
Revisado	NLQ	TERMINAL ANTILLUVIA HORIZONTAL			
Aprobado	CB				POL. IND. EL SALVADOR II VIAL D, N°8 02630 LA RODA ALBACETE
FECHA	01/06/2023	SERIE	MATERIAL	ESPESOR	
ESCALA	1:5	VITRIFICADA PELLET	ACERO ESMALTABLE	0,8	Rev. 0