

SERIE VITRIFICADA MATE

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. Conexión macho-hembra con macho reducido, para unión estética sin necesidad de abrazadera.



MATERIAL

- Acero esmaltado de 0.5 y 0.6 mm de espesor.
- **Acabado:** Vitrificado 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:** 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.
- Calderas de vapor.
- Generadores de aire caliente.
- Montaje interior.

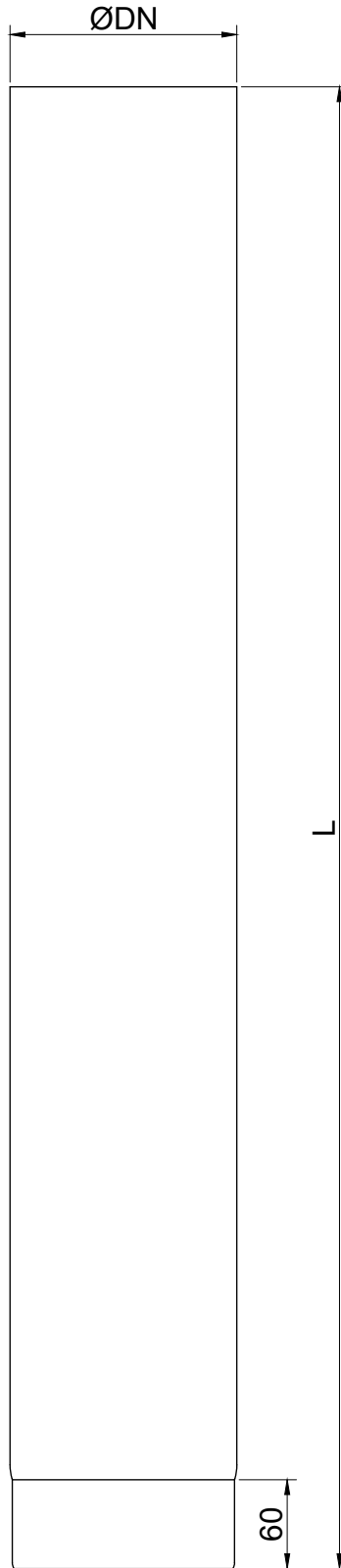
DESIGNACION

- T600-N1-D-V2-L80080-G800M
- T600-N1-D-V2-L80090-G800M
- T600-N1-D-V2-L80110-G800M


DIÁMETROS

120 - 150 - 200

ØDN	REF.	L
120	TVM12005E	1000
150	TVM15005E	1000
200	TVM20006E	1000



Uds. en mm.

Dibujado	VGL	REF.	TVM12005E - TVM15005E - TVM20006E		 conductos de evacuación y sistema de chimeneas
Revisado	NLQ	TUBO VITRIFICADO MATE L.1000			
Aprobado	CB				POL. IND. EL SALVADOR II VIAL D, N°8 02630 LA RODA ALBACETE
FECHA	18/05/2023	SERIE	MATERIAL	ESPESOR	Rev. 0
ESCALA	1:5	VITRIFICADA MATE	ACERO ESMALTABLE	0,5 / 0,6	