

SERIE VITRIFICADA MATE

Conductos para evacuación de humos y gases de simple pared, en acero vitrificado interior/exterior a 850ºC. 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 esmaltable 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 600ºC.

CERTIFICADOS CE

APLICACIONES

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**.

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

DESIGNACION

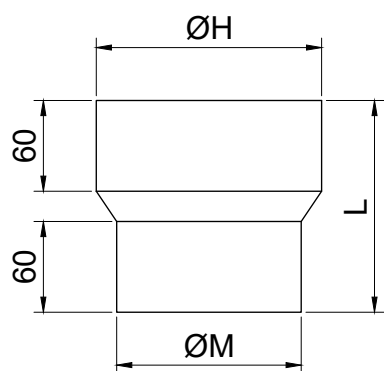
- T600-N1-D-V2-L80080-G800M
- T600-N1-D-V2-L80090-G800M
- T600-N1-D-V2-L80110-G800M

❖ DOP nº 5

DIÁMETROS

120 - 150 -200

ØDN	REF.	ØM	ØH	L
110 - 120	AVME11012005E	110	120	140
120 - 150	AVME12015005E	120	150	140
150 - 200	AVME15020006E	150	200	140



Uds. en mm.

Dibujado	VGL	REF.	AVME11012005E - AVME12015005E - AVME15020006E			 EXOJO conductos de evacuación y sistema de chimeneas	
Revisado	NLQ	AMPLIACIÓN VITRIFICADA MATE					
Aprobado	CB						
FECHA	18/05/2023	SERIE	MATERIAL	ESPESOR			
ESCALA	1:5	VITRIFICADA MATE	ACERO ESMALTABLE	0,5 / 0,6			
					Rev. 0		