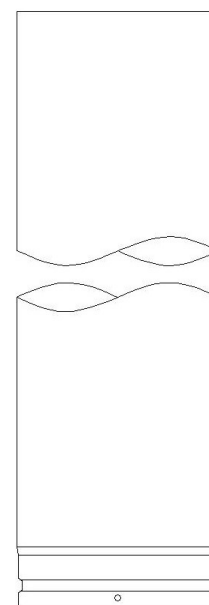


**FICHA
TÉCNICA**
Gama: VITRIFICADO
Conducto interior rígido de pared simple


HEMBRA



MACHO

Figura 1

Designaciones:	Modelo	Norma	Designación	Diámetros
	VA, VB	EN 1856-2	T600 N1 W Vm L80100 G(XX)NM	80 a 200
Certificado CE: 0099/CPR/A71/0095				
Aplicación:	Evacuación de humos de combustión de estufas.			
Características:				
Temperatura máxima de utilización	600 °C			
Nivel de presión de los humos	Presión negativa (depresión)			
Resistencia a los condensados	Resistente			
Resistencia a la corrosión	Muy buena			
Combustibles	Sólidos (leña, carbón, pellets, etc.)			
Resistencia al fuego de hollín	G → Si			
Distancia mínima a materiales combustibles	Ø80, Ø100, Ø125: 375 mm Ø150, Ø175, Ø200: Diámetro nominal x 3 mm			
Montaje	Interior			
Diámetros nominales	Ønom. 80, 100, 125, 150, 175, 200 mm			
Diámetro interior	Øint. 80, 100, 123, 147, 173, 197 mm			
Material de la pared	Acero vitrificado por ambas caras			
Espesor de la pared	Acero base: 0,7 mm Acero con el esmalte vítreo: 1,0 mm (mínimo)			
Aislamiento	Ninguno			
Junta	Ninguna			
Resistencia a la compresión	Carga máxima de 3 m			
Resistencia a la tracción	-			
Resistencia a la compresión de los soportes	Carga máxima de 3 m			
Resistencia al viento	-			
Instalación no vertical	A 45°, distancia máxima entre soportes de 3 m A 90°, distancia máxima entre soportes de 2 m			
Resistencia al hielo-deshielo	Resistente a los ciclos de hielo y deshielo			
Resistencia al flujo: tramos rectos	Rugosidad media: 1 mm (según EN 13384-1)			
Resistencia al flujo: elementos	Según EN 13384-1			
Resistencia térmica	0 m ² K/W			
Resistencia al fuego	Prestación no determinada			
Reacción al fuego	Clase A1 (según R.D. 312/2005, cuadro 1.2-1)			
Montaje de los soportes	Soporte mural cada 3 m Separación de la pared regulable: 50 – 80 mm			



**FICHA
TÉCNICA**

Gama: VITRIFICADO

Conducto interior rígido de pared simple

Otras

El acoplamiento entre elementos se realiza mediante un sistema de machihembrado en el que la parte hembra queda en el lado superior. Véase figura 1.

Piezas recortables.

Las uniones entre piezas no llevan abrazadera de unión.

Para un acabado óptimo se recomienda sellar cada unión masilla refractaria.

Color: VA → Negro brillo

VB → Negro mate