



FICHA TÉCNICA

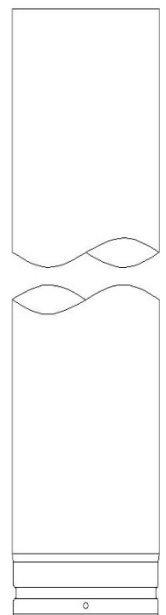
Gama: VITRIFICADO

Conducto interior rígido de pared simple

Designaciones:	Modelo	Norma	Designación	Diámetros
- Sin junta:	VB	EN 1856-2	T600 N1 W Vm L80100 G(XX)NM	80 a 250
- Con junta:	VB	EN 1856-2	T200 P1 W Vm L80100 O60	80 a 100
Certificado CE: 0099/CPR/A71/0095				
Aplicación:	Evacuación de humos de combustión de estufas.			
Características:				
Temperatura máxima de utilización	Sin junta	→ 600 °C		
	Con junta	→ 200 °C		
Nivel de presión de los humos	Sin junta	→ Presión negativa (depresión o tiro natural)		
	Con junta	→ Presión positiva (hasta 200 Pa)		
Resistencia a los condensados	Resistente			
Resistencia a la corrosión	Muy buena			
Combustibles	Sólidos (leña, carbón, pellets, etc.)			
Resistencia al fuego de hollín	Sin junta	→ Si (Designación G)		
	Con junta	→ No (Designación O)		
Distancia mínima a materiales combustibles	Según designación y diámetro. Para instalaciones de combustibles sólidos [G(xx)]: 3 veces el diámetro, con un mínimo de 375 mm.			
Montaje	Interior			
Diámetros nominales	Ønom. 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250 mm			
Diámetro interior	Øint. 82, 102, 124.5, 149.5, 174.5, 199.5, 250 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	Ø80, Ø100:	Bilabial de silicona		
	Ø125 a Ø250:	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 m²K/W			
Resistencia al fuego	Prestación no determinada			
Reacción al fuego	Clase A1	[según R.D. 842/2013, cuadro 1.2-1]		
Montaje de los soportes	Soporte mural cada 3 m Separación de la pared regulable: 50 - 80 mm			
Temperatura superficial	Prestación no determinada			
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.			



HEMBRA



MACHO

Figura 1



FICHA TÉCNICA

Gama: VITRIFICADO

Conducto interior rígido de pared simple

Piezas recortables.
Las uniones entre piezas no llevan abrazadera de unión.
Color: Negro mate