

DRY80 GÁRGOLA 50/75/90/110

FICHA TÉCNICA

Producto

Acople para evacuación horizontal.

Descripción

Acople para evacuación horizontal con lámina impermeabilizante tipo EVAC, **DRY80** de 50 x 50 cm unida al tubo de pvc con diferentes salidas \varnothing 50 / \varnothing 75 / \varnothing 90 / \varnothing 110

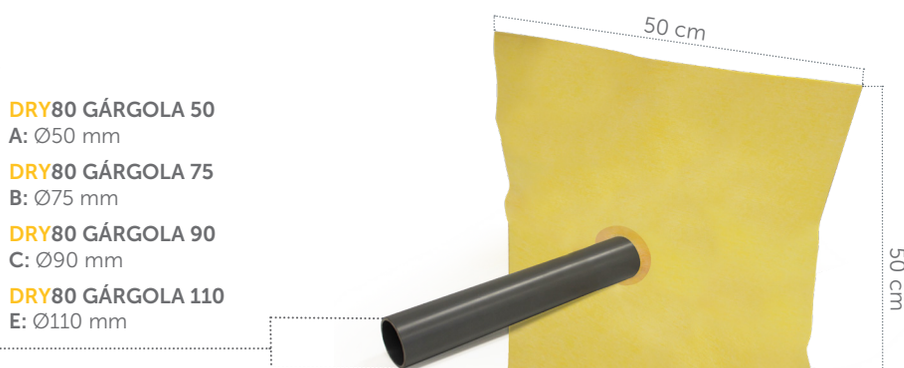
El sistema de unión de la lámina **DRY80** al tubo, es mediante termosellado, garantizando así la estanqueidad en ese punto crítico de evacuación.

La flexibilidad de la lámina favorece una instalación segura y sencilla, incluso en las situaciones más complicadas.

LÁMINA CON MARCADO				1170/001-DdP-2013/07/01 EN 13956:2012	CE
Características DRY80	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor	
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 500 MLV T \geq 195	L=500 T=195	
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L=27 T=225	
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180	
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV \leq 150	150	
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV \geq 20	20	
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-40	
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F	
Longitud		cm		50	
Anchura		cm		50	
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	625	
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80	
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA	
Rectitud	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50	
Planeidad	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10	

Características TUBO	Método de ensayo	Unidad	Valor		
Longitud		cm	30		
Diámetro de salida del tubo (\varnothing exterior)		mm	A: \varnothing 50, B: \varnothing 75, C: \varnothing 90 E: \varnothing 110		
Espesor		mm	3		
Composición	PVC color gris según norma UNE-EN 1453 y UNE-EN 13501				

Unión del tubo a la lámina: termosellado.



- DRY80 GÁRGOLA 50**
A: \varnothing 50 mm
- DRY80 GÁRGOLA 75**
B: \varnothing 75 mm
- DRY80 GÁRGOLA 90**
C: \varnothing 90 mm
- DRY80 GÁRGOLA 110**
E: \varnothing 110 mm