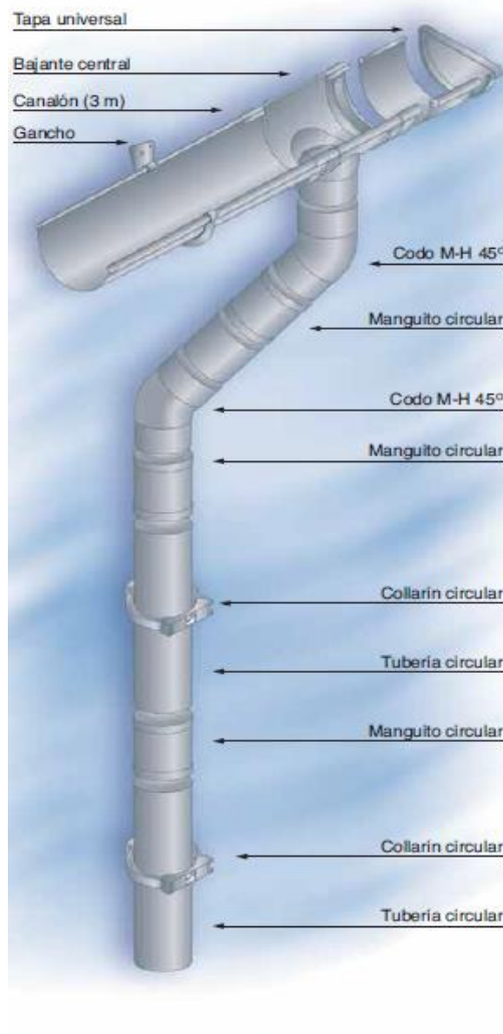


Fecha:	16-mar-2015
Nº Ficha	1116
Nº Pagina	1

Denominación:
SISTEMA CANALON CIRCULAR UNA VOLUTA unión junta elástica


Descripción

Canalón para evacuación de pluviales de sección circular, con un reborde cerrado (voluta) y un talón reforzado, que le confieren una perfecta rigidez longitudinal, sin quedar por ello disminuida su flexibilidad transversal.

Componentes

Canalón

Disponible en dos colores (gris oscuro y blanco).

Bajante

De sección circular, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un largo de 3 m.

Accesorios: Collarín circular con cierre incorporado, codo macho-hembra, injerto simple macho-hembra, manguito circular y reducciones.

La equivalencia entre la referencia del perfil del canalón y el diámetro de las bajantes es la siguiente:

- CA-25 equivale a una bajante de \varnothing 90 mm.
- CA-33 equivale a una bajante de \varnothing 110 mm.

Hay que tener en cuenta que en algunos casos las dimensiones de la superficie a evacuar son mínimas, con lo que el canalón puede llegar a necesitar una bajante menor de \varnothing 90 ó 110 mm, para lo cual se utilizará la reducción correspondiente.

Ventajas

- Adaptable a la geometría del tejado.
- Más fácilmente transportable.
- Sección más reducida que se integra en la fachada del edificio.
- Canalón robusto y duradero, apto para cualquier condición climática.



Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.



FICHA TECNICA

Fecha:	16-mar-2015
Nº Ficha	1116
Nº Pagina	2

Denominación: CANALON CIRCULAR UNA VOLUTA unión junta elástica

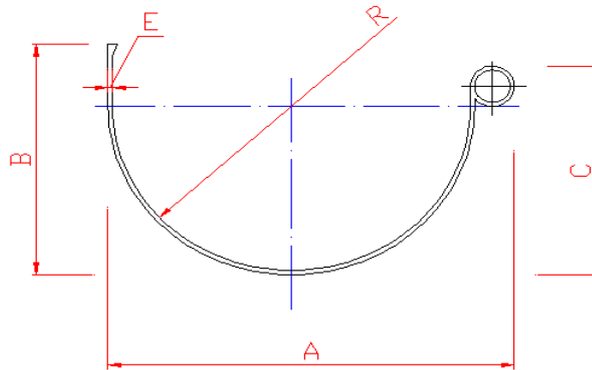
Materiales: PVC-U - con protección rayos ultra violeta

Características

Modelo	Desarrollo	Sección útil	Ø Bajante	Color	Ral	Longitud	Ref	Código	Uds/paquete	Uds/palet
CA-25	250 mm	54,5	90	Grís oscuro	7037	3 mts	CA-25-R	1002395	10	150
				Blanco	9016		CA-25-B	1002396		
CA-33	330 mm	119,5	110	Grís oscuro	7037	3 mts	CA-33-R	1002398	5	70
				Blanco	9016		CA-33-B	1002399		

Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	R	E
CA-25	128	79	72	56,7	1,4
CA-33	189	108	104	84,4	2



Fabricado: Alcazar de San Juan - España -



Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Denominación:	SISTEMA CANALON CIRCULAR UNA VOLUTA unión junta elástica
---------------	---

UNION PERFIL


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-25	Gris oscuro	7037	UD-25-R	1000663
	Blanco	9016	UD-25-B	1001171
CA-33	Gris oscuro	7037	UD-33-R	1001321
	Blanco	9016	UD-33-B	1000956

BAJANTE CENTRAL CIRCULAR


Modelo	Color	Ral	Ref	Código	Ø Bajante
CA-25	Gris oscuro	7037	BC-25-R	1000669	90
	Blanco	9016	BC-25-B	1001176	
CA-33	Gris oscuro	7037	BC-33-R	1001326	110
	Blanco	9016	BC-33-B	1000958	

BAJANTE EXTERIOR IZQUIERDA


Modelo	Color	Ral	Ref	Código	Ø Bajante
CA-25	Gris oscuro	7037	BI-25-R	1000676	90
	Blanco	9016	BI-25-B	1001332	
CA-33	Gris oscuro	7037	BI-33-R	1001180	110
	Blanco	9016	BI-33-B	1000960	

BAJANTE EXTERIOR DERECHA


Modelo	Color	Ral	Ref	Código	Ø Bajante
CA-25	Gris oscuro	7037	BD-25-R	1000683	90
	Blanco	9016	BD-25-B	1001183	
CA-33	Gris oscuro	7037	BD-33-R	1001340	110
	Blanco	9016	BD-33-B	1000964	

ANGULO INTERIOR


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-25	Gris oscuro	7037	AI-25-R	1000689
	Blanco	9016	AI-25-B	1001185
CA-33	Gris oscuro	7037	AI-33-R	1001349
	Blanco	9016	AI-33-B	1000970

ANGULO EXTERIOR


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-25	Gris oscuro	7037	AE-25-R	1000693
	Blanco	9016	AE-25-B	1001188
CA-33	Gris oscuro	7037	AE-33-R	1001354
	Blanco	9016	AE-33-B	1000972

TAPA UNIVERSAL


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-25	Gris oscuro	7037	TU-25-R	1000702
	Blanco	9016	TU-25-B	1001193
CA-33	Gris oscuro	7037	TU-33-R	1001764
	Blanco	9016	TU-33-B	1001203

UNION PERFIL


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-25	Gris oscuro	7037	GB-25-PR	1000890
	Blanco	9016	GB-25-PB	1001442
CA-33	Gris oscuro	7037	GB-33-PR	1001735
	Blanco	9016	GB-33-PB	1001187

Fabricado:	Alovera- España -
------------	-------------------



Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Fecha:	16-mar-2015
Nº Ficha	1116
Nº Pagina	4

Denominación:
SISTEMA CANALON CIRCULAR UNA VOLUTA
Puesta en obra. INSTALACION

Sistema de unión

El canalón circular de una voluta de Uralita dispone de accesorios para unión mediante junta elástica o para encolar.

En el caso de la unión por junta elástica hay que seguir la marca de posición que viene grabada en el fondo de los accesorios ("Posición Extremidad canalón") y una línea que marca dicha posición. Para ello el corte del canalón debe tener una longitud adecuada y un corte perpendicular.

Cuando se trate de un accesorio a encolar, se dará una capa de adhesivo fuerte a las ranuras de los accesorios y al extremo del canalón, eliminando el excedente de cola.

Para una mayor facilidad de montaje, no conviene montar el canalón a los ganchos hasta no haber efectuado la encoladura con el tramo ya instalado.

La colocación del canalón se realizará según los siguientes pasos:

1. Introducir el talón reforzado (t) en el estribo (e) de los accesorios y ganchos.
2. Ajustar con presión el reborde cerrado (V) en los rebordes de los accesorios (R) y de los ganchos (R').
3. Colocar las tapas.

Control de las dilataciones

En las instalaciones los accesorios son puntos fijos, a partir de los cuales la dilatación del canalón debe efectuarse normalmente.

El canalón debe deslizarse libremente por los ganchos.

