

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Canalón circular 2 volutas

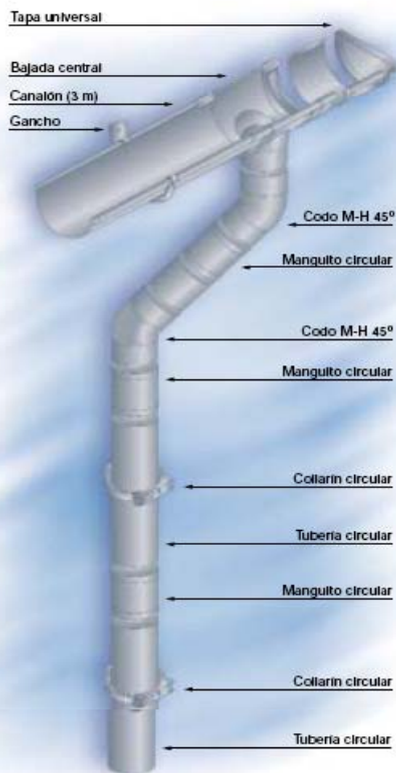


Pág. 1 de 2

Rev.: 15/10/2009

Uralita Sistemas de Tuberías, S.A.

### Canalón circular de doble voluta



#### Descripción

Canalón de sección simétrica casi semicircular, con pliegues en los extremos superiores que le confieren rigidez y resistencia a la flexión, a la vez que sirven de elemento de sujeción de las diferentes piezas.

#### Componentes

##### Canalón

Disponible en cuatro colores y en largos de 4 m.

##### Accesorios

En la instalación del canalón circular de doble voluta solo se emplearán accesorios y ganchos de Uralita.

Unión con junta elástica: Manguito de unión, conexión bajante, esquina, tapón para canalón, tapón para piezas, pletinas de fijación (gafas, pletinas a placa y a madera).

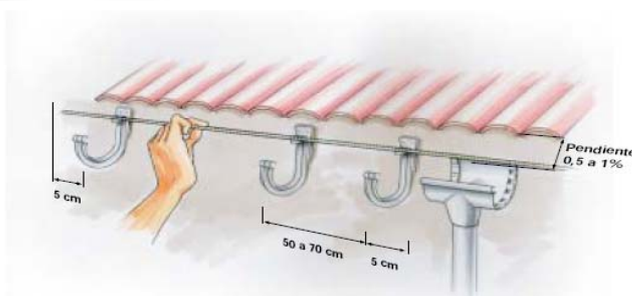
##### Bajante

De sección circular, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un largo de 3 m excepto la bajante de color Arena-Marfil que tiene una longitud de 4 m.

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

La equivalencia entre el desarrollo de los canalones y el diámetro de las bajantes es la siguiente:

- Ø 125 equivale a una bajante de Ø 90 mm.
- Ø 185 equivale a una bajante de Ø 110 mm.
- Ø 250 equivale a una bajante de Ø 125 mm.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Canalón circular 2 volutas



Pág. 2 de 2

Rev.: 15/10/2009

Uralita Sistemas de Tuberías, S.A.



Canalón circular de doble voluta

### Composición

Canalón fabricado mediante extrusión en PVC.

Accesorios fabricados mediante inyección en PVC, del mismo color y brillo que el canalón.

Todos los canalones y accesorios están fabricados con materias primas y aditivos (bóxido de titanio y estabilizante a la radiación UVA) que les protegen de la acción que los efectos climatológicos les puedan causar.

Colores: gris RAL 7037, gris "L", Blanco y Arena-Marfil.

### Dimensiones

Se fabrican en desarrollos de 27 (Ø 125), 39 (Ø 185) y 53 cm (Ø 250) y en largos de 4 m en toda la gama de colores.

### Puesta en obra

#### Montaje de los ganchos

1. Utilizar un cordel.
2. Fijar primero el gancho del canalón correspondiente al punto más alto.
3. Adoptar una pendiente suave (0,5 a 1%).
4. Fijar el gancho de canalón situado inmediatamente antes del accesorio de "bajada".
5. Tensar fuertemente el cordel entre los dos puntos.
6. Distribuir los restantes ganchos teniendo en cuenta la distancia entre ellos (50 a 70 cm).

Comprobar que todos los ganchos han sido colocados perpendicularmente al eje del canalón, a fin de que permitan las dilataciones sin tensiones.

#### Sistema de unión

El canalón circular de doble voluta de Uralita dispone de accesorios para unión mediante junta elástica.

Todos los accesorios vienen marcados con la posición adecuada donde se instalará el canalón, que viene grabada en el fondo de los accesorios mediante el texto "Posición Canalón" y una línea discontinua que marca dicha posición. Para ello el corte del canalón debe tener una longitud adecuada y un corte perpendicular. La colocación del canalón se realizará según los siguientes pasos:

1. Introducir una de las volutas (V1) en el reborde (e) de los accesorios y ganchos.
2. Ajustar con presión el reborde cerrado (V2) en los rebordes de los accesorios (R') y de los ganchos (R").
3. Colocar los tapones.

#### Control de las dilataciones

El canalón deberá deslizarse libremente por los ganchos, permitiendo una normal dilatación del mismo en el interior del accesorio.

