

Instalación del Canalón 28 y 38



Instalación del perfil

A) Diferentes Situaciones:



Instalación en pared: Fijar los ganchos en la pared, repartiéndolos en intervalos regulares, máximo 0,60 m.



Instalación en vigas: Fijar los accesorios metálicos sobre una superficie plana o contorneada para montar los ganchos sobre ellos. Repartir en intervalos regulares, máximo 0,60 m.



Instalación en teja: Fijar los accesorios metálicos en la parte superior de la onda, de este modo las ondas inferiores quedan libres para la evacuación. Repartir en intervalos regulares, máximo 0,60 m.

B) Instalación de la bajante



Bajante de dilatación: Determinar el emplazamiento de la bajante sobre la vertical de los registros de agua pluviales.



Fijar la bajante directamente sobre la pared para que sea un punto fijo, necesario para que el perfil se desplace por dentro de ella.

Ajuste el perfil en la bajante de dilatación:

Introducir el perfil en la bajante. En los 2 extremos de la bajante hay un texto señalando la temperatura. Alinear el perfil con la temperatura ambiente existente en el momento de la instalación.



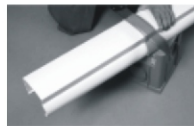
Encolado de las tapas de la bajante:

Extender un cordón de cola para PVC en la embocadura de la tapa. Embocar con un movimiento rectilíneo. Esperar unos minutos antes de volver a manipular.

Para este modelo de canalón prever una posición nivelada o una pequeña pendiente. Instalar una cuerda entre los dos ganchos para tener una buena alineación. Instalar el resto de ganchos, usando 2 tornillos para cada uno. Repartir en intervalos regulares, máximo 0,60 m.

www.riuvvert.es

D) Instalación del perfil de canalón



Cortar un perfil: Realizar el corte con una sierra y con la ayuda de la plantilla para corte. Retirar las rebabas con una lija fina. Después de colocar el perfil sobre la punta de los ganchos, bascular el perfil hacia interior de los ganchos hasta clipar.



Inyectar de forma regular un cordón de cola para PVC en el interior de la embocadura de la tapa (dispone de un sector especial); Extender la cola por la superficie lisa interior. Embocar sin esperar con un movimiento rectilíneo. Esperar unos minutos antes de volver a manipular.

E) Encolado de una unión



Inyectar de forma regular un cordón de cola para PVC en el interior de la embocadura de la unión (dispone de un sector especial). Extender la cola por la superficie lisa interior. Esperar unos minutos antes de volver a manipular.

F) Encolado de un ángulo



Inyectar de forma regular un cordón de cola para PVC en el interior de la embocadura del ángulo (dispone de un sector especial). Extender la cola por la superficie lisa interior. Esperar unos minutos antes de volver a manipular.

G) Instalación de una unión de dilatación



Parte a encolar:

Inyectar de forma regular un cordón de cola para PVC en el interior de la embocadura de la unión. Extender la cola por la superficie lisa interior. Esperar unos minutos antes de volver a manipular.



Parte de dilatación:

La unión de dilatación se posiciona entre dos puntos fijos (por ejemplo 2 ángulos). La parte móvil se debe situar sobre la temperatura ambiente existente (dispone lectura interior). Gracias a la junta interior, los movimientos de dilatación y contracción del perfil son absorbidos. Estética y fácil de instalar permite absorber la dilatación sin romper la línea del agua.



Instalación del tubo bajante

A) Preparación del codo de conexión



Preparar la ese inicial con dos codos para una longitud de tubo de 46 mm mínima para el canalón 28 y de 48 mm mínimo para el canalón 38.

Para un desmontaje sencillo, no se debe encolar el primer codo a la bajante. Sin embargo, se debe encolar la embocadura de los codos sobre el tubo bajante.

B) Instalación de las abrazaderas



Situar la primera abrazadera inmediatamente después de la ese de bajada.

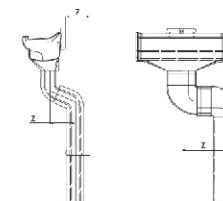
Usar un plomo a escuadra para obtener el alineamiento vertical sobre la pared. Realizar el montaje de la abrazaderas sin los tubos. Para evitar el deslizamiento de los elementos de bajada situar una abrazadera después de cada accesorio. Para guiar la bajante repartir abrazaderas cada 2 metros.

La fijación del tubo se realiza con un simple clip del sistema de cierre de la abrazadera. La apertura de la abrazadera es posible usando un destornillador de punta plana.

Un manguito Macho-Hembra permite la unión de 2 tubos. Sólo se debe encolar la embocadura Macho (parte inferior), dejando libre la parte Hembra para que pueda dilatar el tubo.

C) Cambio de orientación del tubo bajante

Para efectuar un cambio de dirección a otro plano del tubo de bajante, o para recuperar un buen alineamiento de la evacuación de las aguas pluviales, usar un codo de orientación lateral.



	Canalón 28	Canalón 38
Codo 45	54 mm	
Codo 67 30'	83 mm	100 mm
Codo 87 30'	112 mm	130 mm
Codo 90 Lateral	150 mm	165 mm

D) Instalación de los tubos



Realizar los cortes de tubo con una sierra ayudados con una plantilla para corte. Retirar las rebabas con una lija fina. Realizar el ensamblado y cerrar las abrazaderas.