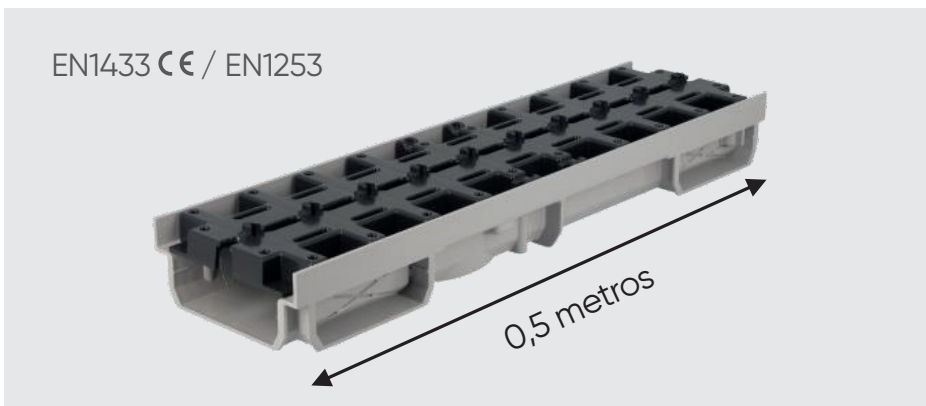
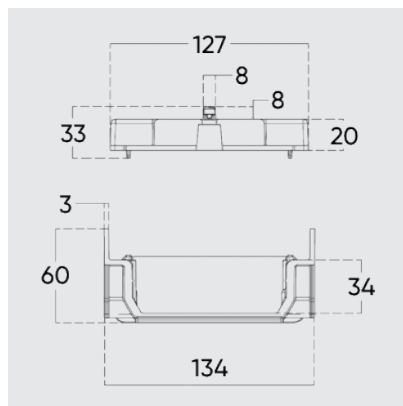


Connecto® | Rejilla ranurada reversible clase A15 / L15 | Canaleta de ancho reducido 100 mm int. / 130 mm ext.

Referencia: CAB510AFR



Función

Permite la evacuación de las aguas pluviales. Es conforme con la norma NF EN 1433 **CE**, puede instalarse en zonas transitables de grupo 1 Clase **A15**® (peatones).

Cuando se utiliza para acondicionar el interior de edificios o en las inmediaciones (1 m), su rejilla es conforme con la Clase **L15**® (vehículos ligeros) de la norma NF EN 1253-4.

Descripción

Está formada por:

- Un cuerpo de canaleta de PVC inyectado gris (CAB773), provisto de tapas que permiten crear ángulos y/u orificios de 90°.
- Una rejilla ranurada reversible de PVC gris antracita (GDR10AFR).

La rejilla es completamente invisible y compatible con todos los revestimientos® (adoquines, baldosas, azulejos, etc.). Gracias a sus topes ocultos, esta solución es discreta y se integra perfectamente en el entorno.

Esta solución técnica garantiza una doble función con un único producto: rejilla ranurada y arqueta. Por el derecho (con los topes hacia arriba), la rejilla funciona como ranura de desagüe una vez que el revestimiento del suelo está pegado. Por el revés (con los topes hacia abajo), funciona como tapa de acceso móvil para el mantenimiento.

Características

- Clase de resistencia: A15 - EN 1433 y L15 - EN 1253-4
- Patente registrada
- Longitud útil: 0,5 m
- Anchura útil: 98 mm
- Profundidad útil: 34 mm
- Tipo de rejilla: con ranura invisible/reversible (tapa)
- Dimensiones de la ranura: 8 mm
- Altura del tope: 8 mm
- Peso: 1,06 kg /0,5 m (cuerpo = 566 gr. rejilla = 495 gr.)
- Material: PVC reciclado
- Superficie de desagüe: 54 cm²/m

① NF EN 1433 - A15: para superficies, áreas o espacios utilizados exclusivamente para peatones.

② NF EN 1253 - L15: zonas sujetas a la circulación de vehículos ligeros, como locales comerciales y espacios públicos (excepto equipos de trabajo móviles como carros de mantenimiento, fregadoras, etc.).

③ Excepto baldosas en plataformas, terrazas de madera/composite, hormigón asfáltico y cemento desactivado.

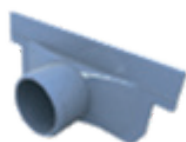
Accesorios

La conexión a la red se puede realizar con los accesorios de PVC:

- Tapa/salida de extremo o lateral de \varnothing 40 - **NAH773**
- Orificio para salida vertical de \varnothing 100 - **STCAN**
- Orificio para salida vertical de \varnothing 110 - **SVCAN**

NB: Para las aplicaciones que requieren una salida sifonada, es posible su realización con una pieza especial. Consúltenos.

Para el mantenimiento en la modalidad de tapa de alcantarilla, hay dos alojamientos de tuerca en la parte trasera de la rejilla (tuerca M8 inox. no suministrada).



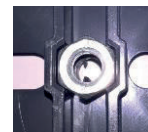
NAH773



STCAN



SVCAN

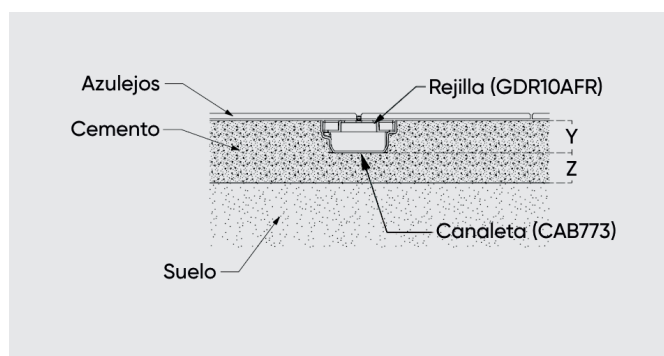
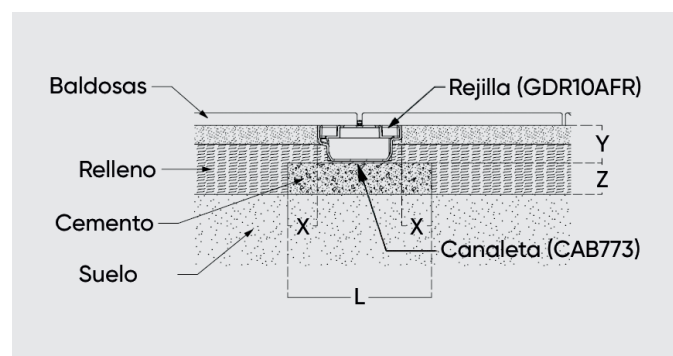


Alojamiento tuerca hexagonal M8

Instalación

$X \geq 50$ mm ; $L \geq 230$ mm

$Z \geq 50$ mm ; $0 \leq Y \leq 65$ mm ; $y \leq 65$ mm



Ejemplos de instalación

FECHA: Mayo 2023