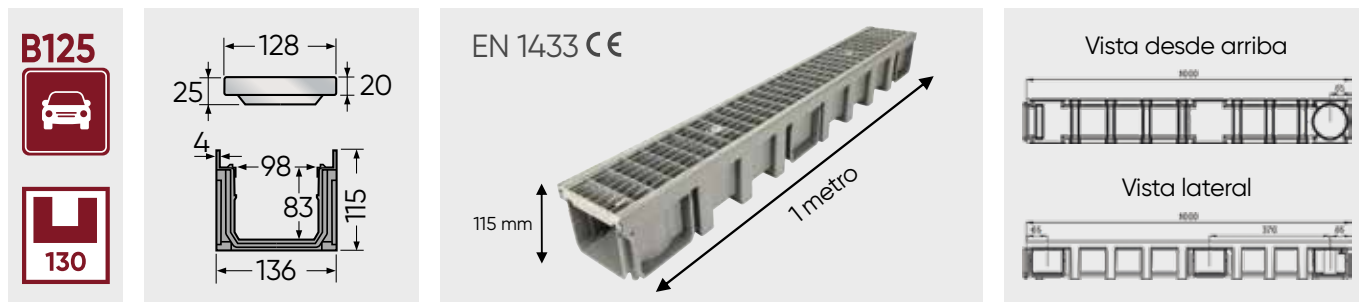


Connecto® | Canal de 1 m PP con marco con rejilla enrejada de acero galvanizado

Referencia: CAN10BC



Función

Permite la evacuación de las aguas pluviales. Es conforme con la norma NF EN 1433 CE, puede instalarse en zonas transitables de grupo 2, clase B125 (aceras, zonas peatonales, aparcamientos privados para coches). Esta canaleta cumple con los requisitos relativos a la accesibilidad para personas con movilidad reducida.

Descripción

Está formada por:

- Un cuerpo de canaleta de PP inyectado gris, con un sistema de ensamblaje macho-hembra.
- Una rejilla entradamada de acero galvanizado de clase B125.

Accesorios

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

- Tapa/salida de extremo o lateral de Ø 110: **NAV177**
- Orificio para salida vertical PVC de Ø 110: **SVCAN**
- Trampa de arena con salida de Ø 110: **PSCVV**



NAV177



SVCAN



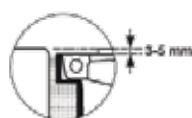
PSCVV

Características

- Clase de carga: B125 (EN 1433)
- Longitud: 1 m
- Ancho efectivo: 98 mm
- Profundidad efectiva: 83 mm
- Tipo de rejilla: acero galvanizado
- Superficie de desagüe: 830 cm²/ml
- Dimensiones de la ranura: 31,4 x 13,2 mm
- Peso: 3,9 kg

Instalación

Véase la imagen que figura a la derecha.



FECHA: Mayo 2023