

Connecto® | Canal de 1 m PP con marco y rejilla perforada de acero inoxidable

Referencia: CAN10ATI



Función

Permite la evacuación de las aguas pluviales. Es conforme con la norma EN 1433 y cuenta con el marcado **CE**. Puede instalarse para el acondicionamiento interior o exterior de edificios de clase **A15**. Esta canaleta cumple con los requisitos relativos a la accesibilidad para personas con movilidad reducida.

Descripción

- Esta canaleta es de PP inyectado y está equipada con un sistema de ensamblaje que facilita su posición recta y respeta el curso del agua entre todos los elementos
- Está provista de tapas que permiten crear ángulos y/u orificios de 90°
- Se suministra con una rejilla perforada de acero inoxidable 304 de 1 metro de largo
- La rejilla puede bloquearse, utilizando tornillos autorroscantes
- Opcional: posibilidad de ranura inox y de rejillas inox 316 para medios corrosivos (consúltenos)

Accesorios

- Tapa/salida de extremo o lateral de Ø 110: **NAV177**
- Orificio para salida vertical de Ø 110: **SVCAN**
- Fijación de la rejilla (tornillo autorroscante): **FIXCAN3**



NAV177



SVCAN



FIXCAN

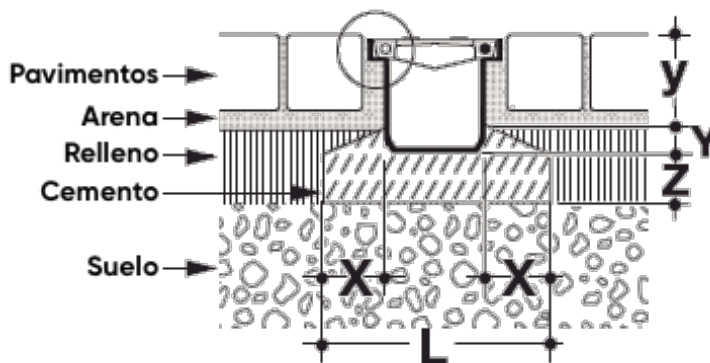
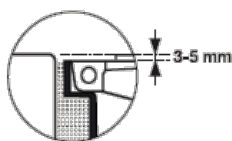
Características

- Longitud : 1 m
- Ancho efectivo: 98 mm
- Profundidad efectiva: 83 mm
- Peso: 3,095 Kg
- Apertura de los orificios: inferior a 8 mm
- Superficie de desagüe: 106 cm²/ml

Instalación

X = 60 mm, L = 250 mm

Y = 30 mm, y = 90 mm, Z = 50 mm



FECHA: Mayo 2023