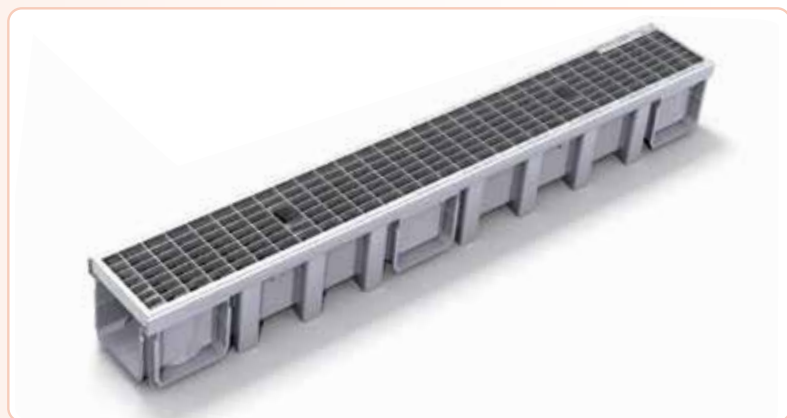


Tráfico Semi-Pesado

Canaletas de Piso Tráfico Semi-Pesado Clases B125

Uso: Evacuación de fluidos en zonas abiertas y cerradas, como áreas industriales y mineras, casinos de alimentación, estacionamientos de vehículos, desagües de sustancias químicas y corrosivos, como también para sectores peatonales y jardines.



Ventajas:

- Instalación simple. Las rejillas van montadas y fijas al momento de su despacho.
- Óptima evacuación, gracias a la calidad de superficie del material.
- Permite la conexión a las descargas de PVC para la evacuación.
- Resistencia perfecta al hielo.
- Se pueden utilizar en áreas pavimentadas o de hormigón.

Normas: EN 124 (rejilla), EN 1433 (conjunto rejilla- canaleta).

Medidas: Ancho 130 mm, 200 mm y 250 mm, largo canaleta 1 m, largo rejilla 0.5 y 1 m.

Materiales: Canaleta de polipropileno, rejillas de fierro fundido, acero galvanizado y accesorios de PVC.

Resistencia: La resistencia mecánica del conjunto rejilla - canaleta corresponde a la Fuerza P, que ejerce el paso habitual de un neumático sobre una superficie de 75 x 250 mm (fuerza P no es carga de Ruptura).

Accesorios:

1. Tapa/Salida, de 40 mm y 110 mm.
2. Descarga lateral o vertical, desde 110 mm.



Instalación:



CAN188: 143 mm
CAN177: 105 mm
CAB773: 60mm

Realizar una zanja de medida suficiente (10 cm alrededor del canal). Aplicar una base de hormigón a la profundidad necesaria.



Elegir el punto de conexión para las descargas.



Destapar las salidas necesarias apoyándose sobre las rejillas y posicionar la pieza de conexión.



Encajar las canales sobre la base de hormigón teniendo en cuenta su empalme macho / hembra.



Eventualmente, recortar el último elemento en el caso de haber material sobrante.



Posicionar las rejillas y atornillar en caso de esfuerzos especiales.



Hundir el canal de algunos mm para que se apoye sobre la base del hormigón en todo su frente inferior.



Hacer la conexión de la primera canal con la red y el hormigón con forma de talud.



Rellenar y acabar la terminación del suelo entre 3 a 5 mm encima de la rejilla.