

Drenaje lineal en polipropileno

Ficha técnica CP0400_CPL1311N

Edición 001 de 1 de julio de 2019



Canal SUIMCO LIGHT 110

Canal 130 en polipropileno h110 color negro.

DESCRIPCIÓN

Canal en polipropileno color negro de 130 mm de ancho, de **1000 mm de longitud** de altura 110 mm.

Este canal presenta varias opciones de rejilla, rejillas en polipropileno, acero galvanizado y en acero inoxidable.

El canal se caracteriza por su fácil instalación, debido a su poco peso y a su facilidad de ensamblaje. Cada canal lleva pretroquelado una salida en el fondo de $\varnothing 110$ y además dispone de Tapa/salida que permite realizar la evacuación de forma lateral o bien cerrar el canal.

La clase de carga queda definida por el tipo de rejilla que se utilice. Este canal dispone de rejillas en clase A15 y B125.



Grupo 1 (Clase mín. A 15)

Carga de prueba 15kN

Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.

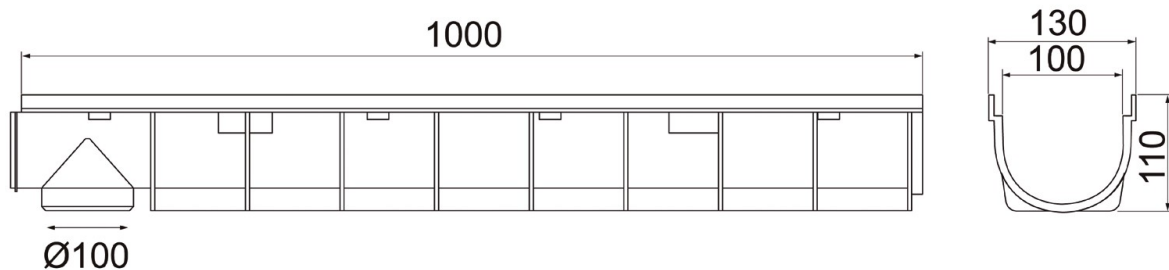


Grupo 2 (Clase mín. B 125)

Carga de prueba 125 kN

Aceras, zonas peatonales y áreas comparables, aparcamientos privados de vehículos o plataformas de aparcamiento de vehículos.



Canal 130 en polipropileno h110 color negro
CANAL


CÓDIGO	Descripción	Ancho (mm)	Long. (mm)	Alto (mm)	Salida fondo Ø mm	Ud. Emb.
CPL1001311N	Canal SUIMCO LIGHT 110 de empotrar de polipropileno	130	1000	110	100	60

ACCESORIOS


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TPL1311N	Tapa con salida pretroquelada de Ø 50 / 70 / 80
RPL130N	Raccord conexión 100 - 110

REJILLAS



Rejilla Pasarela acero galvanizado
Rejilla Pasarela en acero inoxidable
Clase A15



Rejilla Pasarela antitacon acero galvanizado
Rejilla Pasarela antitacon acero inoxidable
Clase A15



Rejilla entramada 33 x 33 en acero galvanizado, clase B125



Rejilla entramada antitacón 33 x 11 en acero galvanizado, clase B125



Rejilla Perforada acero inoxidable
Clase A15



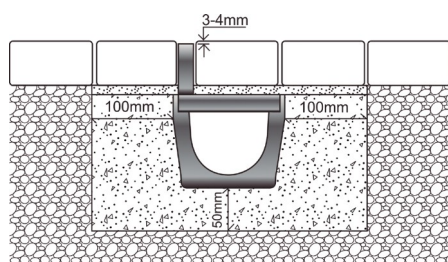
Rejilla tipo SQUARE acero inoxidable
Clase A15



Rejilla de polipropileno uso peatonal,



Rejilla de poliamida clase B125



Rejilla SLOT de polipropileno, ranura 11 mm altura 60 mm.

Rejillas en acero galvanizado

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJPSAZ100EA	Pasarela en acero galvanizado	10	1000	123	A15	FIX110AZ
RJPSAZ106EA	Pasarela anti tacón en acero galvanizado	6	1000	123	A15	FIX110AZ
RJTQAZ100EA	Entramada 33 x 33 en acero galvanizado	33 x 33	1000	123	B125	FIX110AZ
RJTRAZ100EA	Entramada 33 x 11 en acero galvanizado	33 x11	1000	123	B125	FIX110AZ

Rejillas de acero inoxidable AISI304

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJPSAZ100EA	Pasarela en acero inoxidable	10	1000	123	A15	FIX110AI
RJPSAZ106EA	Pasarela anti tacón en acero inoxidable	6	1000	123	A15	FIX110AI
RJPSAZ100EA	Perforada en acero inoxidable	Ø 6	1000	123	A15	FIX110AI
RJSQAI100EA	Perforada cuadrados (8 x 8 mm)	8 x 8	1000	120	A15	FIX110AI

Rejillas de poliamida

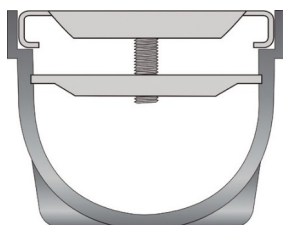
Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJPLA5013N	Pasarela antideslizante incluidas pestañas de fijación	7	500	123	B125	Incluidas pestañas de fijación

Rejillas de polipropileno

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJPL05013N	Pasarela antideslizante	7	500	123	A15	-

Rejilla SLOT de polipropileno

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
SLPP11L050N	Rejilla elevada de 11 mm y altura 60 mm	11	500	125	A15	-

SISTEMA DE FIJACIÓN
Fijación mediante pletina y tornillo


Sistema de fijación mediante tornillo y pletina, para todas las rejillas excepto para las rejillas pasarelas en acero galvanizado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FIX110AZ	Pletina de fijación y tornillo en acero galvanizado 2 ud. por metro.
FIX110AI	Pletina de fijación y tornillo en acero inoxidable. 2 ud. por metro.

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

SUIMCO MATERIALES SL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es