

SELF

DRENAJE LIGERO

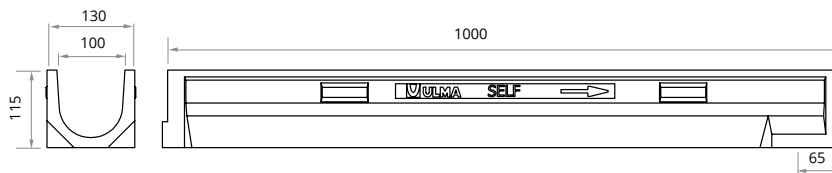
ULMA

Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

SELF

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 115 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS100 y tornillería correspondiente.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	105	8,4	3,0

* Salidas verticales bajo pedido

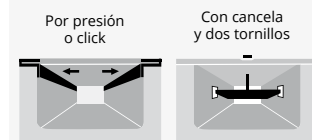
REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	2,7
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4
	ENTRAMADA*	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	3,2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	3,9
	RANURADA*	C250	GR100UOC	1000	130	70	15	4,8
	RANURADA DOBLE*	C250	GDR100UOC	1000	130	70	2 x 12	5,5
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7
COMPOSITE	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,3
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM-GRIS	500	130	3	8	0,3

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds ml
TEF840 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
(1) TNPC850 + CS100	2 + 2
TNPC850 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
(2)	(2)
(2)	(2)
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

(2) Apoyada

ARQUETAS

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	14,4

CESTILLO

Código
CEURO100

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF100A	90

TAPA CERRADA

Código
TSELF100C