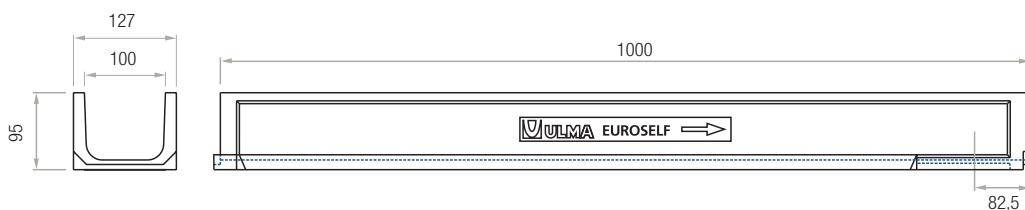


# euroself

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA A15**  
Según NORMA **EN-1433**



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm <sup>2</sup> )	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	6,6	120

\* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo EUROSELF, ancho exterior 127mm, ancho interior 100mm y altura exterior 95mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, apto para las siguientes rejillas:



Nervada



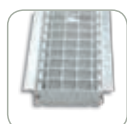
Nervada



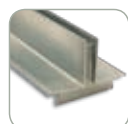
Nervada



Perforada



Entramada



Ranurada

## REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM (1)	500	130	6	2	2,1
	NERVADA	C 250	FNX100UCCM (1)	500	130	6	2	2,3
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
	NERVADA	A 15	GN100UOA (2)	1000	127	3	1	1,5
	PERFORADA	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	A 15	GEX100UOA (3)	1000	130	2	1	2,8
	ENTRAMADA	B 125	GEX100UCB	1000	130	3	1	3,5
	RANURADA	C 250	GR100UOC (2)	1000	130	70	1	4,3
INOXIDABLE	RANURADA DOBLE	C 250	GDR100UOC (2)	1000	130	70	1	5,4
	NERVADA	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
	PERFORADA	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1	3,2

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento (ver imagen en pag.12)

(2) Fijación por presión, sin tornillos.

(3) Rejilla posada. Disponible elemento de fijación.



## SISTEMA DE FIJACIÓN

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



AEURO100

## ARQUETA Y ACCESORIOS

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100



Ciega



Abierta

## TAPAS

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TEURO100C	CIEGA	-
TEURO100A	ABIERTA	90



## CESTILLO

CÓDIGO
CEURO100