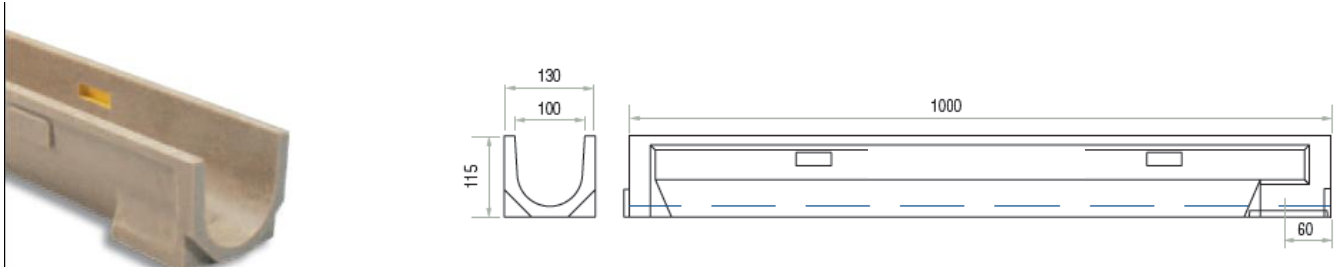


1. Producto

CANAL SELF

2. Características generales



CÓDIGO CANAL	LONGITUD D (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²)	PESO (Kg.)	UNIDADES (x ballet)
			EXTERIOR	INTERIOR	VERT.	HORIZ.			
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	9,2	105

*Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido

Canal de Hormigón Polímero, modelo SELF, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 115mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

3. Rejillas

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UD (x ml.)	PESO (Kg.)
FUNDICIÓN	NERVADA(1)	B125	500	130	6	2	2,1
	NERVADA (2)	C 250	500	130	6	2	2,3
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	1000	130	3	1	1,8
	NERVADA	A 15	1000	127	3	1	1,5
	PERFORADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	2	1	3,1
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	2	1	3,8
	RANURADA	C 250	1000	130	70	1	4,3
INOXIDABLE	RANURADA DOBLE	C 250	1000	130	70	1	5,4
	NERVADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	PERFORADA	A 15	1000	130	3	1	1,9
	ENTRAMADA	B 125	1000	130	3	1	3,2



(1) Disponible con sistema antirrebosamiento

(2) Fijación por presión, sin tornillos

4. Sistema de Fijación

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



5. Arqueta y accesorios

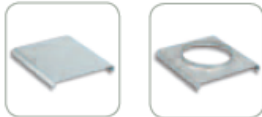


AEURO100

AU100

CÓDIGO CANAL	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
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

6. Tapas

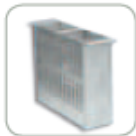


Ciega

Abierta

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF100C	CIEGA	-
TSELF100A	ABIERTA	Ø 90

7. Cestillo



CÓDIGO
CU100