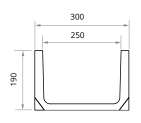
Clase de carga hasta C250 Norma EN-1433

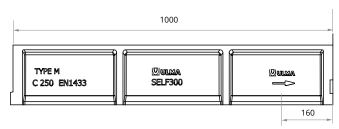
SELF300

 ϵ

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF300, ancho exterior 300 mm, ancho interior 250 mm y altura exterior 190 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS250 y tornillería correspondiente.







CANALES

Código canal	L	Altura total	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica	Unidades	Peso	Qref
coulgo cultur	mm	mm	Exterior	Interior	Vertical	Horizontal	cm ²	x pallet	Kg	l/s
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35	26,1	22,5

^{*} Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS

Nervada

GALVANIZADO



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX250UCBM	500	300	6	13,2	8,4
. 0.12.0.011	NERVADA	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	10,5
AC.	ENTRAMADA*	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30 x 20	12,3

^{*}Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds ml
TEF1070 + CS250	2 + 2
TEF1070 + CS250	2 + 2
TEF1070 + CS250	2 + 2

CESTILLLO ARQUETA

	Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
	AU250	500	375	310	160/200	-	1	36,5
AU250 AU250S + A250B	AU250S +A250B	500	725*	310	160/200	-	2	62,7

^{*}Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio



Código**
C250

^{**} Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta

TAPA ABIERTA

Código Ø mm 160 TSELF300A

TAPA CERRADA

Código	
TSELF300C	