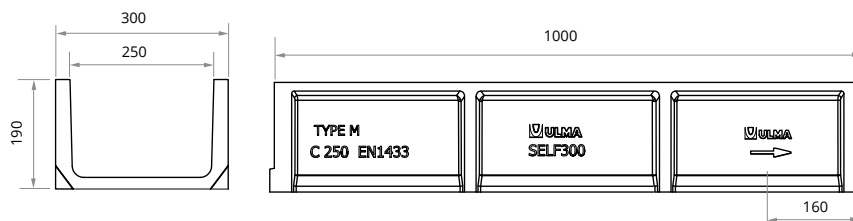


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

SELF300



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 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				
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35	26,1	22,5

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS



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
	NERVADA	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	10,5
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30 x 20	12,3

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y dos tornillos

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

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
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	62,7

*Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio

CESTILLO

Código**
C250

** Aplicable únicamente en caso de instalar 2 cuerpos de arqueta

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF300A	160

TAPA CERRADA

Código
TSELF300C