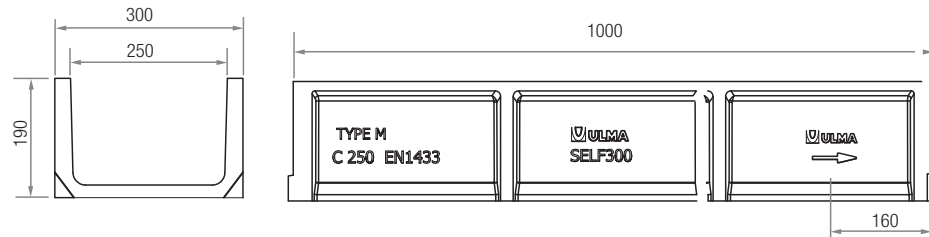


SELF300

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

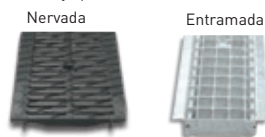
SELF

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



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal (mm)		Ø Diám. Salida* (mm)		Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX250UCBM	500	300	6	13,2	1
	NERVADA	C250	FNX250UCCM	500	300	6	14	1
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX250UCB	1000	300	3	30x20	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

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

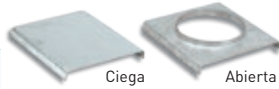


ARQUETA Y ACCESORIOS

Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AU250	500	375	310	160/200	160	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

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

TAPAS		
Código	Tipo	Diám.(mm)
TSELF300C	CIEGA	-
TSELF300A	ABIERTA	160



CESTILLO*

Código
C250



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

