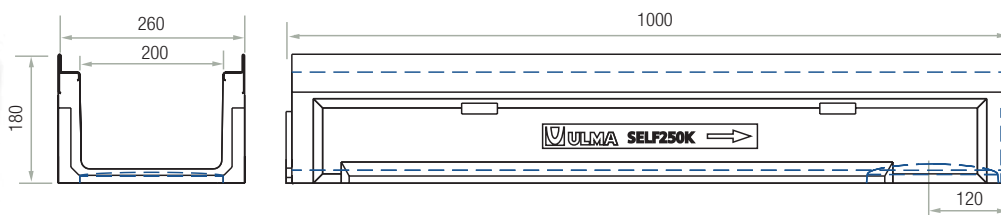


self250k

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA **EN-1433**



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²)	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	29,5	35

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

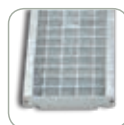
MEMORIA DESCRIPTIVA

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF250K, ancho exterior 260mm, ancho interior 200mm y altura exterior 180mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

* Disponible también con perfil inoxidable.



Nervada



Entramada

REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICIÓN	NERVADA	C 250	FNX200KCCM (1)	500	250	2	8,4
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX200KCB	1000	250	1	8,1

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



SISTEMA DE FIJACIÓN

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



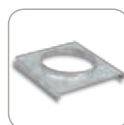
ASELF250K

ARQUETA Y ACCESORIOS

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200



Ciega



Abierta

TAPAS

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF250KC	CIEGA	-
TSELF250KA	ABIERTA	160

CESTILLO

CÓDIGO

CSELF250

