

SELF

DRENAJE LIGERO

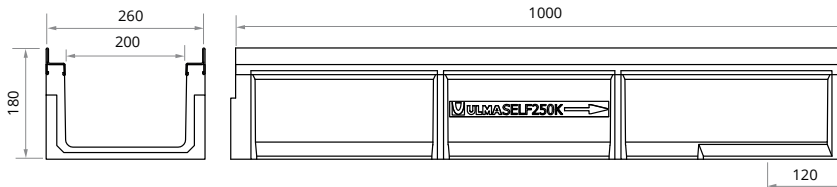
ULMA

Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

SELF250K

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF250K, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 180 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, cancela de seguridad CS200 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				
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28	27,5	12,6

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2	TEF1080 + CS200	2 + 2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0	TEF1080 + CS200	2 + 2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y dos tornillos



ARQUETA

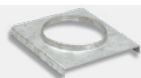
Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	47,9

CESTILLO

Código
CSELF250

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF250KA	160



TAPA CERRADA

Código
TSELF250KC

