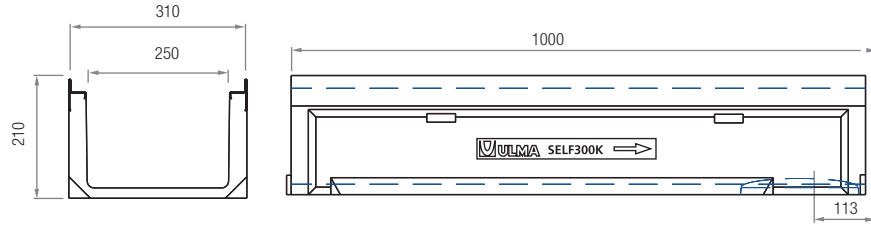


SELF300K

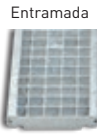
PARA CLASE DE CARGA
HASTA B125
Según NORMA EN-1433

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF300K, ancho exterior 310mm, ancho interior 250mm y altura exterior 210mm, 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.



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.		
SELF300K	1000	210	310	250	200	-	407	24

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



REJILLA

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Abertura (mm)	Uds. (x ml)
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B125	GEX250KCB	1000	301	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
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S + A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

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

TAPAS		
Código	Tipo	Diám.(mm)
TSELF300KC	CIEGA	-
TSELF300KA	ABIERTA	160

CESTILLO*

Código
C250

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

