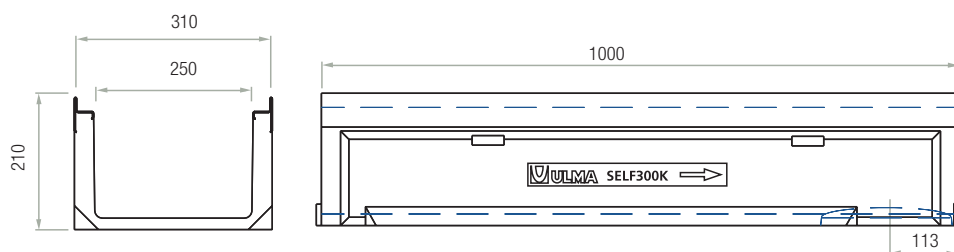


self300k

PARA CLASE DE CARGA
HASTA B125
Según NORMA **EN-1433**



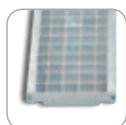
CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²)	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
SELF300K	1000	210	310	250	200	-	407	31,2	35

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

MEMORIA DESCRIPTIVA

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, apto para la siguiente rejilla:

* Disponible también con perfil inoxidable.



Entramada

REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX250KCB	1000	301	1	10



SISTEMA DE FIJACIÓN

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



AK250S + A250B

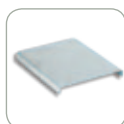


AK250

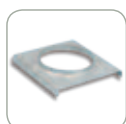
ARQUETA Y ACCESORIOS

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



Ciega



Abierta

TAPAS

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF300KC	CIEGA	-
TSELF300KA	ABIERTA	160

CESTILLO*

CÓDIGO
C250

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

