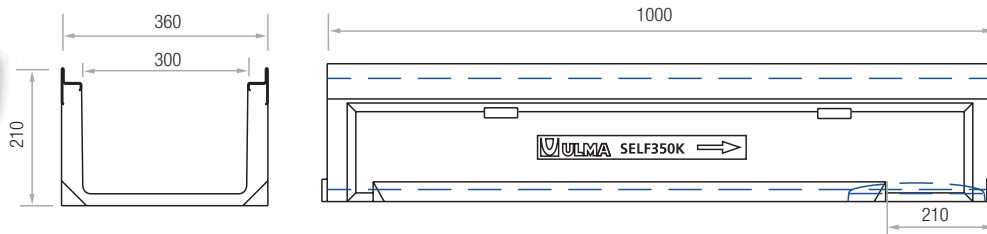


self350k

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433



CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA*		SECCIÓN HIDRAULICA (cm ²)	PESO (kg)	UNIDADES (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.			
SELF350K	1000	210	360	300	250	-	455	40,5	25

* Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido.

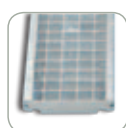
MEMORIA DESCRIPTIVA

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF350K, ancho exterior 360mm, ancho interior 300mm 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 las siguientes rejillas:

* Disponible también con perfil inoxidable.



Nervada



Entramada

REJILLAS

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	UDS. (x ml)	PESO (kg)
FUNDICIÓN	NERVADA	C 250	FNX300KCCM (1)	500	351	25	2	14,4
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA	B 125	GEX300KCB	1000	351	25	1	13,5

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



SISTEMA DE FIJACIÓN

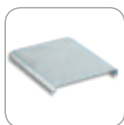
CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



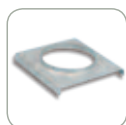
ASELF350K

ARQUETA Y ACCESORIOS

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF350K	500	500	360	315	160/200	1	C250



Ciega



Abierta

TAPAS

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF350KC	CIEGA	-
TSELF250KA	ABIERTA	160

CESTILLO

CÓDIGO
C250

