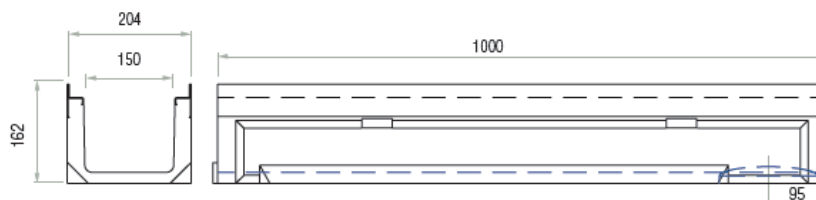


1. Producto

COMPODRAIN U 2 0 0

2. Características generales



CÓDIGO CANAL	LONGITUD D (mm)	ALTURA TOTAL	ANCHO CANAL		DIÁMETRO SALIDA		SECCIÓN HIDRÁULICA (cm ²)	PESO (Kg.)	UNIDADES (x ballet)
			EXTERIOR	INTERIOR	VERT.	HORIZ.			
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	19	54

*Salidas verticales y horizontales exclusivamente bajo pedido

Canal de Hormigón Polímero, modelo SELF200K, ancho exterior 204mm, ancho interior 150mm y altura exterior 162mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado (disponible también con perfil inoxidable) para protección lateral, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, apto para las siguientes rejillas:

3. Rejillas

MATERIAL	DISEÑO	CLASE CARGA	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	UD (x ml.)	PESO (Kg.)
FUNDICIÓN	NERVADA (1)	C 250	500	195	2	5,2
AC. GALVANIZADO	PERFORADA ENTRAMADA	A 15	1000	195	1	3,5
		B 125	1000	195	1	5,1
INOXIDABLE	PERFORADA ENTRAMADA	A 15	1000	195	1	2,8
		B 125	1000	195	1	5,2



Nervada



Perforada



Entramada

(1) Disponible con sistema antirrebosamiento

4. Sistema de Fijación

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



GA-2014/0146



ER-0140/2014



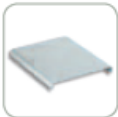
5. Arqueta y accesorios



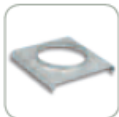
ASELF200K

CÓDIGO CANAL	LONGITUD (mm)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	SALIDAS LATERALES (mm)	SALIDA FRONTAL (mm)	Nº CUERPOS ARQUETA	CESTILLO GALVANIZADO
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

6. Tapas



Ciega



Abierta

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO (mm)
TSELF200KC	CIEGA	-
TSELF200KA	ABIERTA	Ø 110

7. Cestillo



CÓDIGO
CSELF250



GA-2014/0146



ER-0140/2014

