

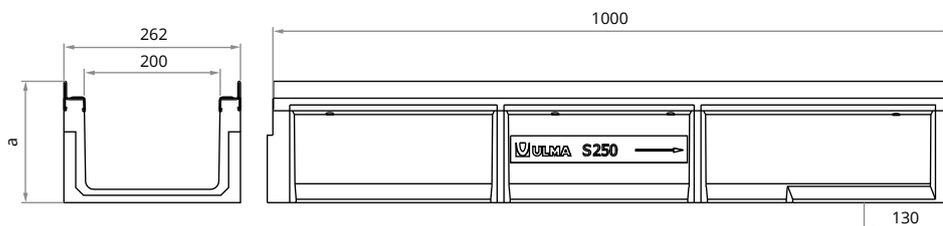
Clase de carga
hasta F900
Norma EN-1433

S250



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo S250, ancho exterior 262mm, ancho interior 200mm y altura exterior entre 125mm y 180mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado para protección lateral, fijación de seguridad en 8 puntos por ML.

* Disponible también con marco de fundición



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
S250F	1000	180	262	200	160/200	-	260	28	31,8	12,58
SM250F	1000	125	262	200	160	-	157	40	25,1	5,48

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS

Nervada



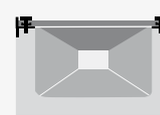
Ciega



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	8,3	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	10,1	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVADA	F900	FNX200FTFM	500	251	19	10,1	TF1023 + TP	8 + 8
	CIEGA	F900	FC200FTFM	500	251	-	13,3	TF1023 + TP	8 + 8

SISTEMA DE FIJACIÓN

8 tornillos por metro lineal



ARQUETA



Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AS250F	500	500	262	315	160	1	48,2

CESTILLO



Código

C200

TAPAS ABIERTAS

Código	Ø mm
TSELF250KA	160



TAPAS CERRADAS

Código
TSELF250KC
T200MKC

