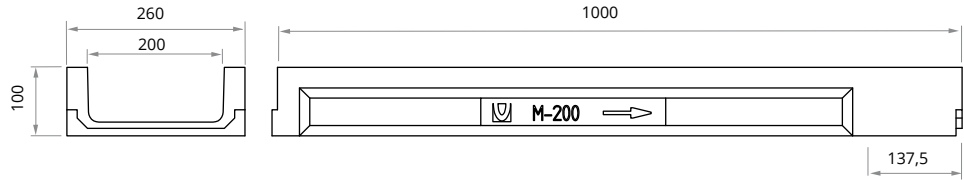


Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

M200



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M200, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 100 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML.

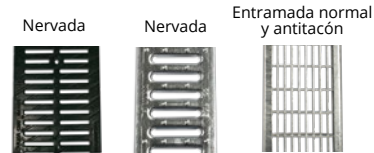


CANALES

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				
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49	20,5	5,5

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLA

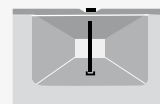


Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	TEF880	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA*	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	5,2	TNPC890	2
	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	TEF880	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	9,5	TEF880	2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con tornillo a la base del canal



TAPA CERRADA

Código	
T200MC	

