

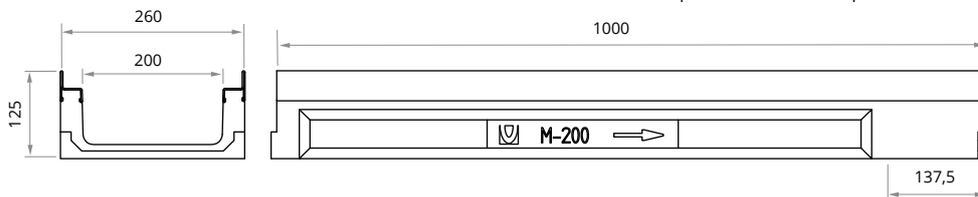
Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

M200K

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M200K, ancho exterior 260 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 125 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, sistema de fijación de dos tornillos por ML.



*Disponible también con perfil inoxidable.



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				
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	40	27,2	5,5

* Salidas verticales bajo pedido

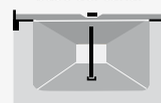
REJILLA

Nervada Entramada



SISTEMA DE FIJACIÓN

Con tornillo a la base del canal



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2	919	TEF8100	2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0	1846	TEF8100	2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

TAPA CERRADA

Código	
T200MKC	

