

Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

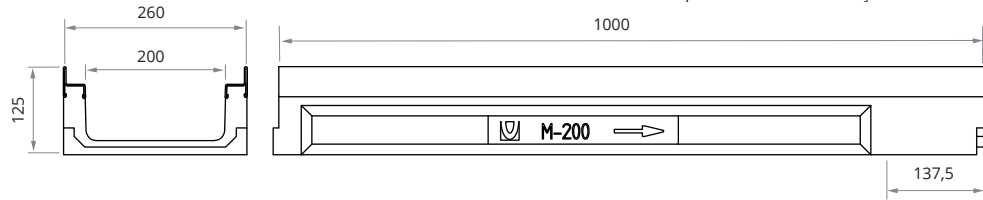
M200K



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo M200K, largura exterior 260mm, largura interior 200mm e altura exterior 125mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



*Disponível também em aço inoxidável.

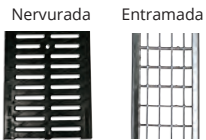


CANAIS

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm ²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	40	27,2	5,5

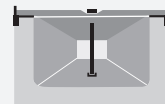
* Saídas verticais sob pedido.

GRELHAS



SISTEMA DE FIXAÇÃO

Por parafuso na base do canal



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm ² /ml	Código	Peças ml
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2	919	TEF8100	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0	1846	TEF8100	2

*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

TAMPA FECHADA

Código	
T200MKC	

