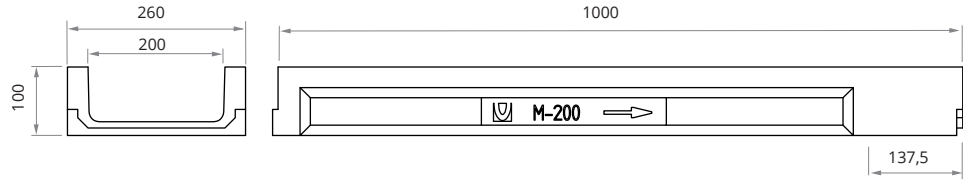


Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

# M200



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo M200, largura exterior 260mm, largura interior 200mm e altura exterior 100mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



## CANAIS

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm <sup>2</sup>	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49	20,5	5,5

\* Saídas verticais sob pedido.

## GRELHAS



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Espessura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm <sup>2</sup> /ml	Código	Peças ml
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	610	TEF880	2
	NERVURADA*	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	5,2	418	TNPC890	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	1634	TEF880	2
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO*	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	9,5	1453	TEF880	2

\*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

## SISTEMA DE FIXAÇÃO



## TAMPA FECHADA

Código	
T200MC	

