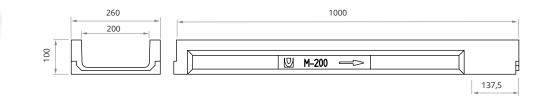
Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

# M200

 $\epsilon$ 

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

<sup>\*</sup> Saídas verticais sob pedido.

## **GRELHAS**









**Peças** ml

2 2 2

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	<b>Largura</b> mm	<b>Espessura</b> mm	Abertura mm	<b>Peso</b> Kg	Área de captação cm²/ml	Código	
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	6,7	610	TEF880	
GALVANIZADA	NERVURADA*	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	5,2	418	TNPC890	
	ENTRAMADA*	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	8,0	1634	TEF880	
	ENTRAMADA ANTI-TAÇÃO*	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30 x 10	9,5	1453	TEF880	

<sup>\*</sup>Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

## TAMPA FECHADA



