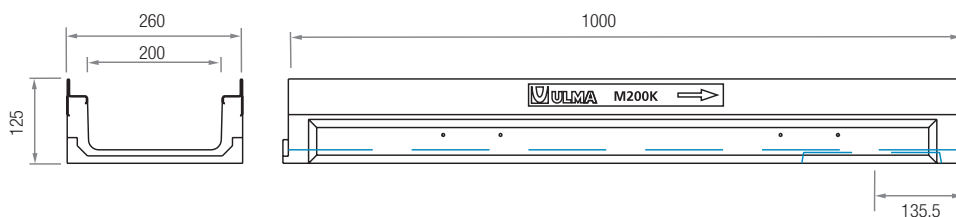


M200K

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/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.



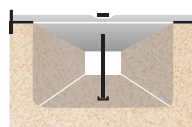
Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M200K	1000	125	260	200	160	-	157	40

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C 250	FNX200KCCM	500	250	14	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	1



SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.



SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AK200	500	363	260	160/200	-	1	C200

TAMPAS FINAIS

Código	Tipo
T200MKC	FECHADO

CESTO

Código
C200

