

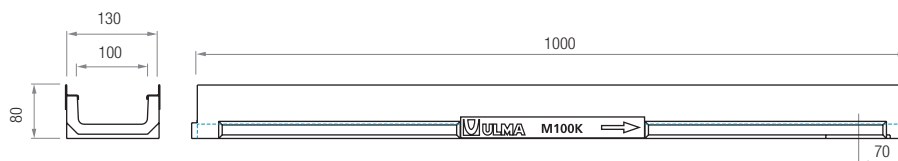
M100K

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo M100K, largura exterior 130mm, largura interior 100mm e altura exterior 80mm, 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.

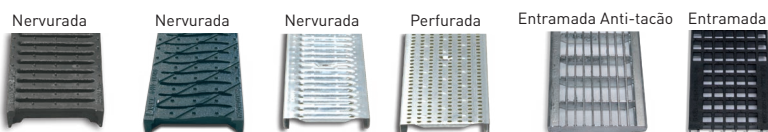
* Disponível também em aço inoxidável.

MINI



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M100K	1000	80	130	100	90	-	40	120

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

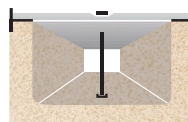


GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURADA ANTI-TACÃO	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
GALVANIZADA	PERFURADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXIDÁVEL	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFURADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.



SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AEURO100K



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

TAMPAS FINAIS

Fechado

Código	Tipo
T100MKC	FECHADO

CESTO

Código

CEURO100

