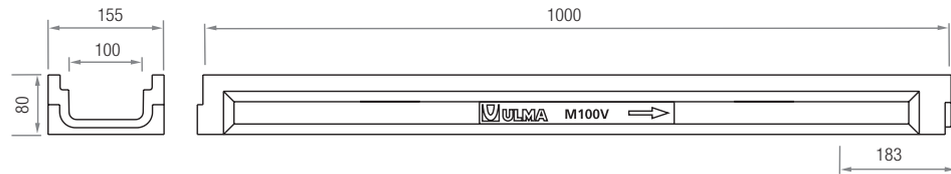


# M100V

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo M100V, largura exterior 155mm, largura interior 100mm e altura exterior 80mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		∅ Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



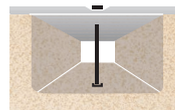
## GRELHAS

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	∅ 6	1
	NERVURADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFURADA	A15	IP100KCA	1000	123	∅ 6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURADA ANTI-TACÃO	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Disponível em várias cores.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.



## ACESSÓRIOS

### TAMPAS FINAIS

Código	Tipo
TM100VC	FECHADO

