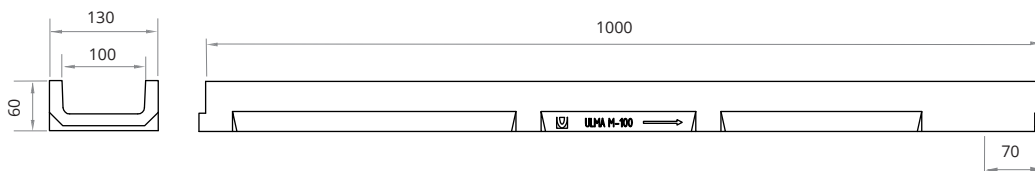


Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

# M100



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo M100, largura exterior 130mm, largura interior 100mm e altura exterior 60mm, 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.				
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120	8,3	0,8

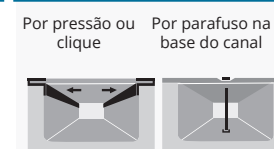
\* Saídas verticais sob pedido.

## 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
FUNDIÇÃO	NERVURADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1	530
	NERVURADA	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2,7	435
GALVANIZADA	NERVURADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	268
	PERFURADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	159
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	218
	PERFURADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	651
POLIPROPILENO	NERVURADA LONG. PRETA	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,3	367
	NERVURADA LONG. CINZA	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,3	367

## SISTEMA DE FIXAÇÃO



Código	Peças / ml
TEF845	2
TEF845	2
(1) TNPC850	2
TNPC850	2
TXNPC850	2
TXNPC850	2
(1) TXE840	2
(1) TXE840	2

(1) Por pressão, sem parafusos.

## TAMPA FECHADA

Código	
T100MC	

