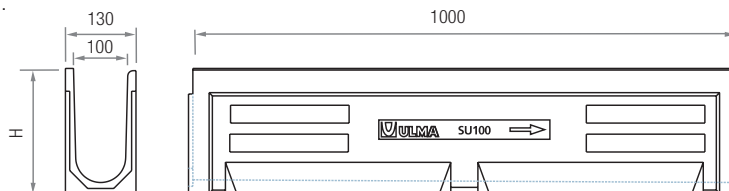


# SU100

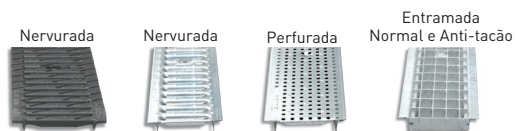
PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SU100, largura exterior 130mm, largura interior 100mm e com alturas exteriores disponíveis entre 180mm e 230mm, com possibilidade de instalação em pendente tipo cascata, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, cancela de segurança e parafusos correspondentes.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52

\*Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.



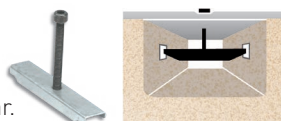
## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
GALVANIZADA	NERVURADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	NERVURADA	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFURADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFURADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Grelha colocada. Disponível elemento de fixação.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



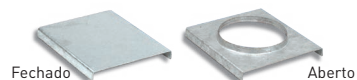
## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

ASU100



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

### TAMPAS FINAIS



Canal	Código	Tipo	Diâmetro (mm)
SU100.18R	T100U10C	FECHADO	-
	T100U10A	ABERTO	110
SU100.20R	T100U15C	FECHADO	-
	T100U15A	ABERTO	110
SU100.23R	T100U20C	FECHADO	-
	T100U20A	ABERTO	110

### CALCE

Código

CEU100



### CESTO

Código

CU100



## TIPOS DE PENDENTE

