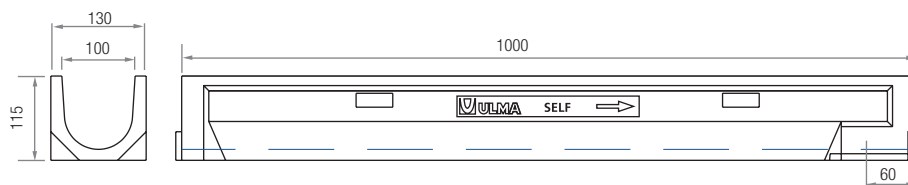


# SELF

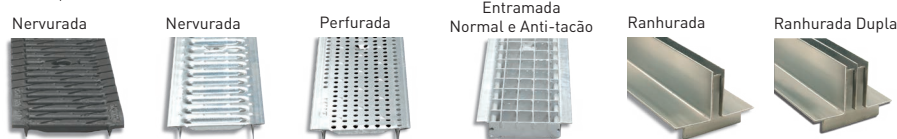
PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SELF, largura exterior 130mm, largura interior 100mm e altura exterior 115mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, cancela de segurança CS100 e parafusos correspondentes.



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.		
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	105

\* Saídas verticais 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
	NERVURADA	C250	FNX100UCCM	500	130	6	13	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	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30x30	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30x10	1
	RANHURADA	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	RANHURADA DUPLA	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2x12	1
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFURADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30x20	1

(1) Fixação por pressão, sem parafuso.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

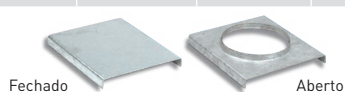
COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

## TAMPAS FINAIS



Código	Tipo	Diâmetro (mm)
TSELF100C	FECHADO	-
TSELF100A	ABERTO	90

## CESTO

Código

CU100

