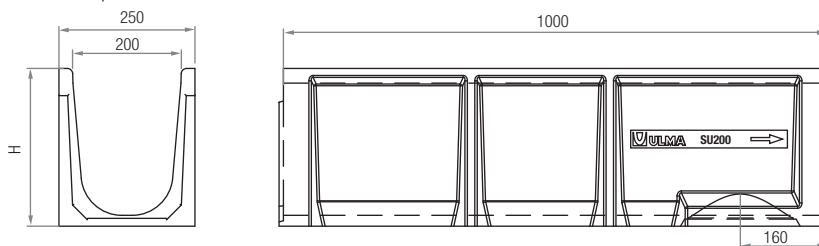


# SU200

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SU200, com borda arredondada, largura exterior 250mm, largura interior 200mm e com alturas exteriores disponíveis entre 240mm e 390mm, 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 (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	28
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	28
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	21
SU200.30R	1000	390	250	200	200	-	620	21

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

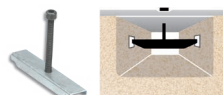


## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
GALVANIZADA	NERVURADA	A15	GN200UCA	1000	250	4	8,5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30 x 30	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,2	30 x 10	1

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

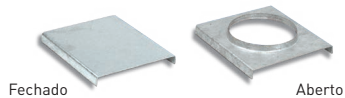
COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

\* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.



## TAMPAS FINAIS

Canal	Código	Tipo	Diâmetro (mm)
SU200.00R	T200SU00C	FECHADO	-
	T200SU00A	ABERTO	200
SU200.10R	T200SU10C	FECHADO	-
	T200SU10A	ABERTO	200
SU200.20R	T200SU20C	FECHADO	-
	T200SU20A	ABERTO	200
SU200.30R	T200SU30C	FECHADO	-
	T200SU30A	ABERTO	-

## CALCE

Código
CE200



## CESTO\*

Código
C200



\*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.

## TIPOS DE PENDENTE

