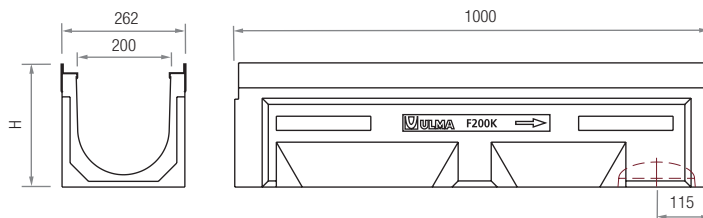


# F200K

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ F900**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

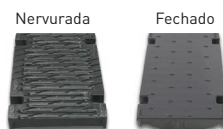
Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo F200K, largura exterior 262mm, largura interior 200mm e com alturas exteriores disponíveis entre 263mm e 363mm, com possibilidade de instalação em pendente tipo cascata, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado\* para proteção lateral, fixação de segurança em 8 pontos por ML.

\* Disponível também com marco de fundição.



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.		
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	28
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	21
F200K20R	1000	363	262	200	160	-	571	21

\* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.

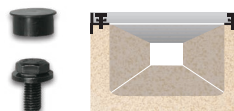


## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	2
	NERVURADA	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	2
	NERVURADA	F900	FNX200FTFM	500	251	19	2
	FECHADO	F900	FC200FTFM	500	251	-	2

## SISTEMA DE FIJACIÓN

8 PONTOS. 8 parafusos por metro linear com tampas de proteção.



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AF200	500	363	262	160/200	-	1	-
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	C200

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

Canal	TAMPAS FINAIS		Diâmetro (mm)
	Código	Tipo	
F200K00R	T200K00C	FECHADO	-
	T200K00A	ABERTO	200
F200K10R	T200K10C	FECHADO	-
	T200K10A	ABERTO	200
F200K20R	T200K20C	FECHADO	-
	T200K20A	ABERTO	200

### CALCE

Código

CE200

### CESTO\*

Código

C200

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

## TIPOS DE PENDENTE

