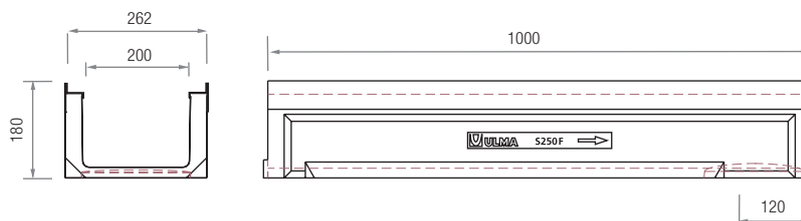


# S250F

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo S250F, largura exterior 262 mm, largura interior 200mm e altura exterior 180mm, 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.		
S250F	1000	180	262	200	160/200	-	260	28

\* Saídas verticais 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 FIXAÇÃO

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



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AS250F

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AS250F	500	500	262	315	160	1	C200

## TAMPAS FINAIS



Código	Tipo	Diâmetro (mm)
TSELF250KC	FECHADO	-
TSELF250KA	ABERTO	160

