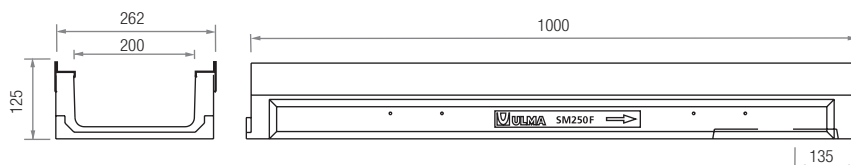


SM250F

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SM250F, largura exterior 262mm, largura interior 200mm e altura exterior 125mm, 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		Ø Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SM250F	1000	125	262	200	160	-	157	40

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

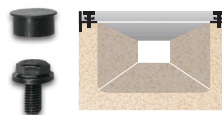


GRELHAS

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

AF200

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AF200	500	363	262	160/200	160	1	C200

TAMPAS FINAIS

Fechado

Código	Tipo
T200MKC	FECHADO

