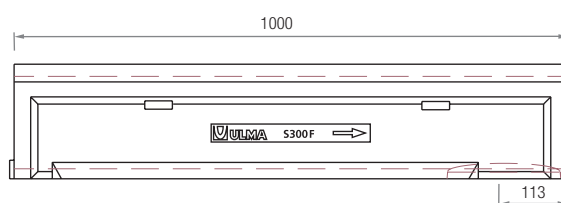
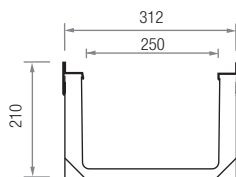


S300F

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo S300F, largura exterior 312mm, largura interior 250mm e altura exterior 210mm, 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 ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	24

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



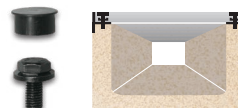
GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	NERVURADA	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	NERVURADA	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	FECHADO	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
GALVANIZADA	RANHURADA	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Fixação sem parafusos

SISTEMA DE FIXAÇÃO

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



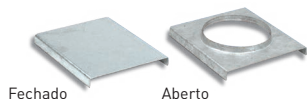
SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AF250	500	400	312	160/200	-	1	-
AF250S+A250B	500	750*	312	160/200	-	2	C250

* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.

TAMPAS FINAIS



Código	Tipo	Diâmetro (mm)
TSELF300KC	FECHADO	-
TSELF300KA	ABERTO	160

