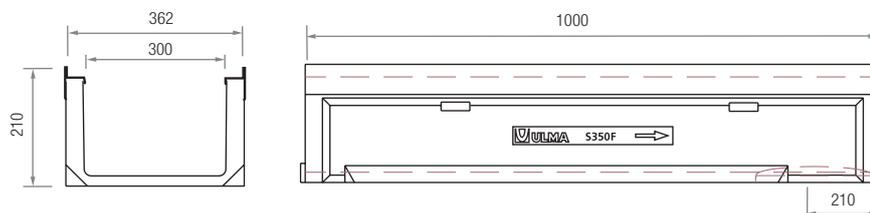


# S350F

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo S350F, largura exterior 362mm, largura interior 300mm 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 <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
S350F	1000	210	362	300	250	-	455	18

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX300FTCM	500	351	2
	NERVURADA	D400	FN300FTDM	500	351	2
	NERVURADA	F900	FN300FTFM	500	351	2
	FECHADO	F900	FC300FTFM	500	351	2
GALVANIZADA	RANHURADA	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	1

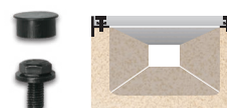
(1) Fixação sem parafusos

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

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

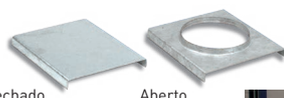


AS350F



## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AS350F	500	500	362	315	160/200	1	C250



TAMPAS FINAIS		
Código	Tipo	Diâmetro (mm)
TSELF350KA	ABERTO	160

