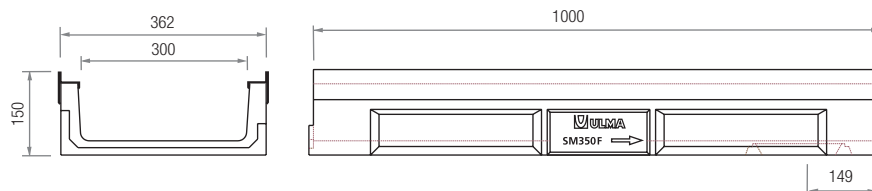


SM350F

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SM350F, largura exterior 362mm, largura interior 300mm e altura exterior 150mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, fixação 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.		
SM350F	1000	150	362	300	200	-	294	24

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



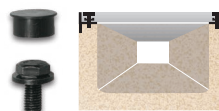
GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	NERVURADA	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	NERVURADA	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	FECHADO	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
GALVANIZADA	RANURADA	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

(1) Fixação sem parafusos

SISTEMA DE FIXAÇÃO

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

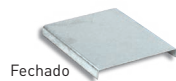


SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AF300

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AF300	500	390	362	200	-	1	C250

TAMPAS FINAIS



Código	Tipo
T300MKC	FECHADO

