

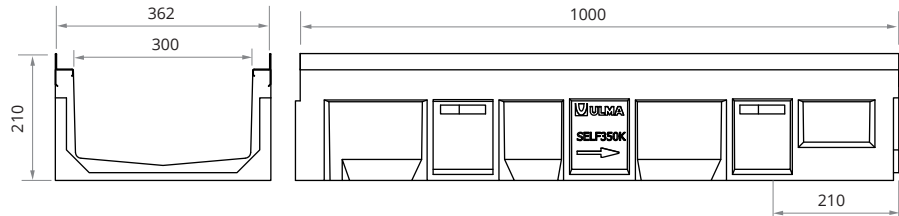
Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

SELF350K

Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo SELF350K, 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, cancela de segurança CS300 e parafusos correspondentes.



*Disponível também em aço inoxidável.



CANAIS

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm ²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
SELF350K	1000	210	362	300	250	-	455	21	40,3	23,3

* Saídas verticais sob pedido.

GRELHAS



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm ² /ml
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX300KCCM	500	351	14	15,3	1368
GALVANIZADA	ENTRAMADA*	B125	GEX300KCB	1000	351	30 x 20	13,2	2672

*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

SISTEMA DE FIXAÇÃO

Mediante cancela e dois parafusos



Código	Peças ml
TEF1090 + CS300	2 + 2
TEF1090 + CS300	2 + 2

CAIXA

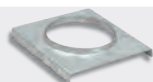
Código	Comprimento mm	Altura mm	Largura mm	Saída Lateral Ø mm	Saída Frontal Ø mm	Nº elementos caixa	Peso Kg
ASELF350K	500	500	362	315	160/200	1	56,3

CESTO

Código
C250

TAMPA ABERTA

Código	Ø mm
TSELF350KA	160



TAMPA FECHADA

Código
TSELF350KC

