

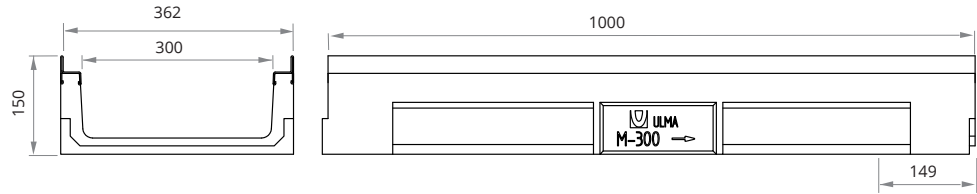
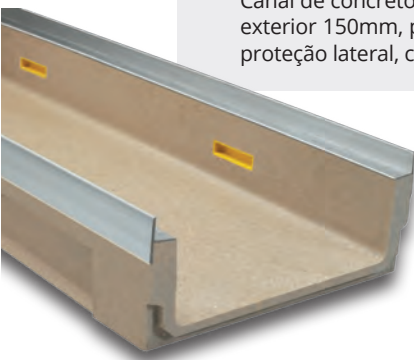
Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

M300K



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo M300K, 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, 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 cm²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
M300K	1000	150	362	300	200	-	294	24	33,2	11,8

* Saídas verticais sob pedido.

GRELHA



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm²/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
TEF1080 + CS300	2 + 2
TEF1080 + CS300	2 + 2

TAMPA FECHADA

Código	
T300MKC	

