

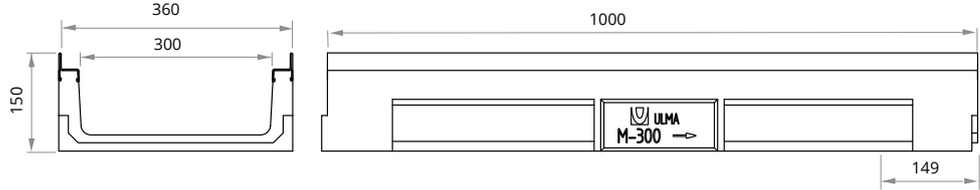
Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

M300K



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M300K, ancho exterior 360 mm, ancho interior 300 mm y altura exterior 150 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, cancela de seguridad CS300 y tornillería correspondiente.

*Disponible también con perfil inoxidable.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
M300K	1000	150	360	300	200	-	294	24	33,2	11,8

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLA

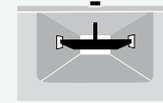


Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml	SISTEMA DE FIJACIÓN	
									Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX300KCCM	500	351	14	15,3	1368	TEF1080 + CS300	2 + 2
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX300KCB	1000	351	30 x 20	13,2	2672	TEF1080 + CS300	2 + 2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y tornillos



TAPA CERRADA

Código	Imagen
T300MKC	

