

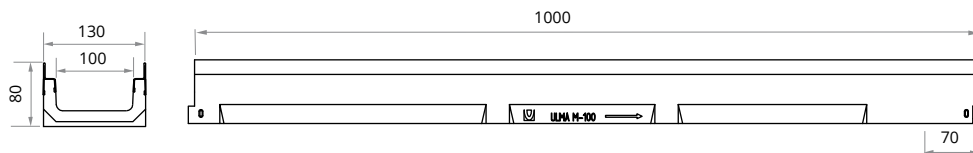
Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

M100K

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100K, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 80 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, perfiles de acero galvanizado* para protección lateral, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.

*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				
M100K	1000	80	130	100	90	-	40	120	9,8	0,8

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLA



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100KCBM	500	123	14	2,7	476
	NERVADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2,9	486
	NERVADA ANTITACÓN	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	3,7	174
FUNDICIÓN INOXIDABLE	NERVADA	D400	FIN100KCDM	500	123	19,9	3,5	695
AC. GALVANIZADO	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1,1	158
	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1,6	282
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	3,3	823
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	743
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1,4	216
	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1,2	651
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM	500	123	5	0,6	159
	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS	500	123	5	0,6	159
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM	500	123	8	0,3	484
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM-GRIS	500	123	8	0,3	484
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	0,5	553

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds ml
TEF860	2
TEF860	2
TEF860	2
TXE860	2
TNPC870	2
TNPC860	2
TEF855	2
TEF855	2
TXNPC860	2
TXNPC870	2
TXE860	2
TXE860	2
TXE860	2
TXE860	2
TXE860	2

TAPA CERRADA

Código	
T100MKC	

