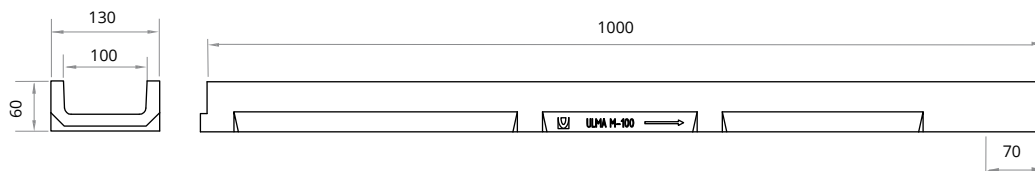
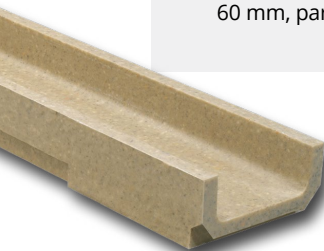


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

M100

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior 60 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



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				
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120	8,3	0,8

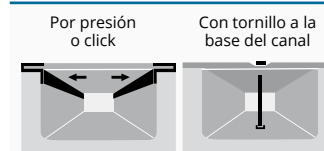
* Salidas verticales bajo pedido

REJILLA



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1	530
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2,7	435
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	268
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	159
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	218
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	651
COMPOSITE	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM	500	130	3	8	0,3	367
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100UCAM GRIS	500	130	3	8	0,3	367

SISTEMA DE FIJACIÓN



Código	Uds / ml
TEF845	2
TEF845	2
(1) TNPC850	2
TNPC850	2
TXNPC850	2
TXNPC850	2
(1) TXE840	2
(1) TXE840	2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

TAPA CERRADA

Código	
T100MC	

