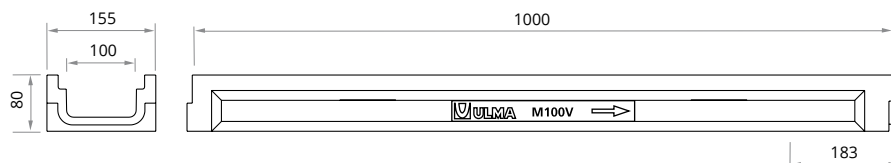


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

M100V

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M100V, ancho exterior 155mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de dos tornillos por ML.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120	11,5	0,85

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm²/ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN INOXIDABLE	NERVADA	D400	FIN100KCDM	500	123	19,9	3,5	695	TXE860	2
	PERFORADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1,1	158	TNPC870	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1,6	282	TNPC860	2
	ENTRAMADA	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	3,3	823	TEF860	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	743	TEF860	2
	NERVADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1,4	216	TXNPC860	2
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1,2	651	TXNPC870	2
	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM	500	123	3	0,7	159	TXE860	2
COMPOSITE	NERVADA ANTITACÓN	A15	PNH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,7	159	TXE860	2
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM	500	123	3	0,4	484	TXE860	2
	NERVADA LONG.	A15	PNLH100KCAM-GRIS	500	123	3	0,4	484	TXE860	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	0,5	553	TXE860	2

SISTEMA DE FIJACIÓN



TAPA CERRADA

Código	
T100MVC	

