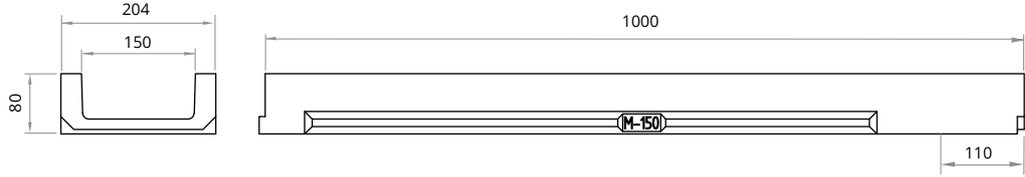


Clase de carga hasta C250
Norma EN-1433

M150



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo M150, ancho exterior 204 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior 80 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.

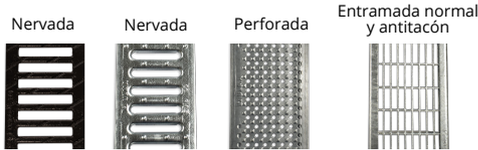


CANALES

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				
M150	1000	80	204	150	160	-	89	72	15,5	2,5

* 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	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	4,0	683	TEF865	2
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	4,4	683	TEF865	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA*	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	3,4	392	(1) TNPC870	2
	PERFORADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,2	196	TNPC870	2
	ENTRAMADA*	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	5,0	1254	TEF860	2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	6,2	1116	TEF860	2
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,4	643	TXNPC870	2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN



(1) Fijación por presión, sin tornillo.

TAPA CERRADA

Código	Image
T150MC	

