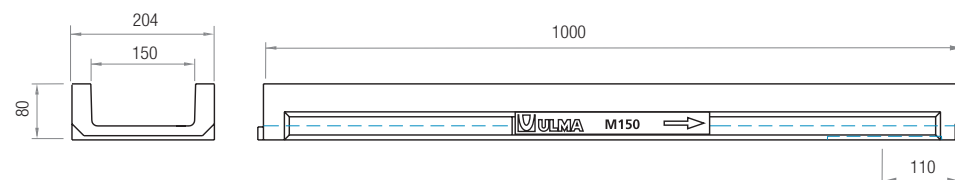


M150

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

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



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior Interior	Diám. Salida* Vert. Horiz.	Sección hidráulica (cm ²)	Unidades
M150	1000	80	204 150	160 -	89	72

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.

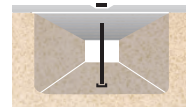


REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	6	2
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	7	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFORADA	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1
	ENTRAMADA	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
INOXIDABLE	PERFORADA	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150UCB	1000	200	3	1

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

TAPA	Ciega
Código	Tipo
T150MC	CIEGA

CESTILLO
Código
CSELF200

