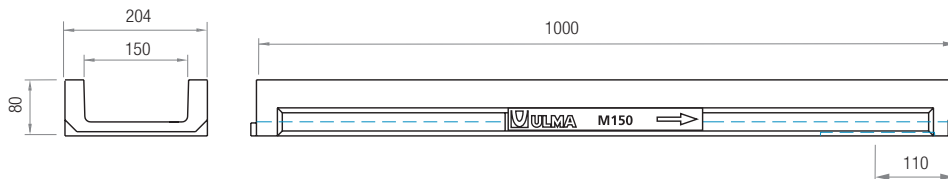


M150

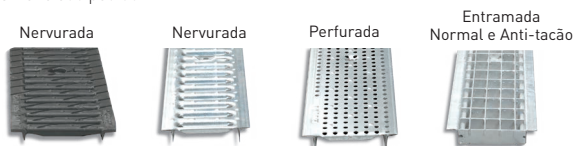
PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo M150, largura exterior 204mm, largura interior 150mm e altura exterior 80mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
M150	1000	80	204	150	160	-	89	72

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

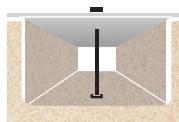


GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	2
	NERVURADA	C250	FNX150UCCM	500	200	7	13,75	2
GALVANIZADA	NERVURADA	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	PERFURADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	ENTRAMADA	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	1
INOXIDÁVEL	ENTRAMADA ANTI-TAÇÃO	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	1
	PERFURADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30 x 20	1

SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.

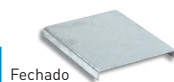


SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

ASELF200

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

TAMPAS FINAIS



Código	Tipo
T150MC	FECHADO

CESTO

Código
CSELF200

