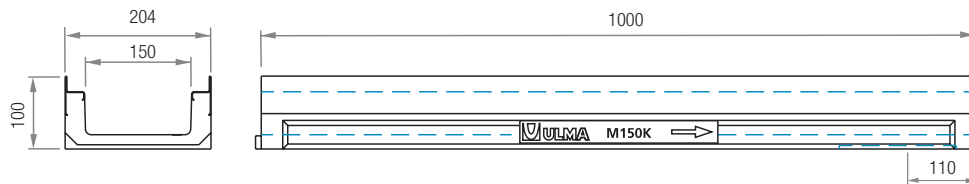


M150K

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo M150K, largura exterior 204mm, largura interior 150mm e altura exterior 100mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.

* Disponível também em aço inoxidável.



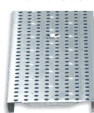
Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior Interior	Vert. Horiz.				
M150K	1000	100	204 150	160 -	89	60		

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

Nervurada



Perfurada



Entramada

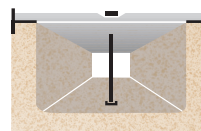


GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C 250	FNX150KCCM	500	195	2
GALVANIZADA	PERFURADA	A 15	GP150KCA	1000	195	1
	ENTRAMADA	B125	GEX150KCB	1000	195	1
INOXIDÁVEL	PERFURADA	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	ENTRAMADA	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM PARAFUSO NA BASE. Dois parafusos por metro linear.



SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

ASELF200K



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

TAMPAS FINAIS

Fechado

Código	Tipo
T150MKC	FECHADO

CESTO

Código
CSELF200

