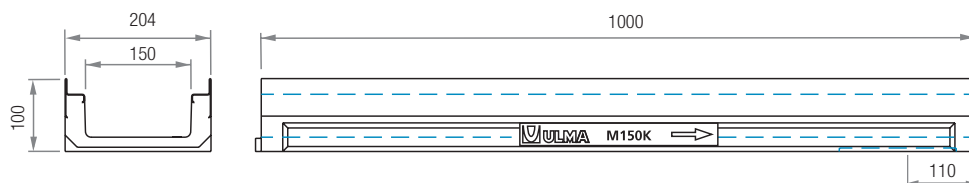
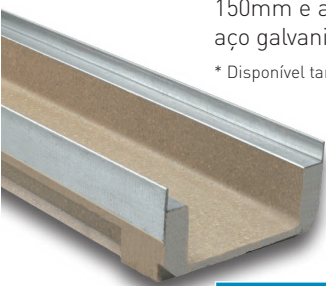


M150K

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

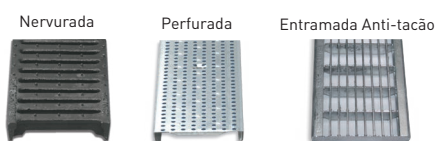
Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo M150K, largura exterior 204mm, largura interior 150mm e altura exterior 100mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, sistema de fixação de 2 parafusos por ML.

* 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.

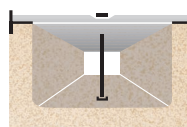


GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
GALVANIZADA	PERFURADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	B125	GEHX150KCB	1000	195	30 x 10	1
INOXIDÁVEL	PERFURADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	ENTRAMADA	B125	IEX150KCB	1000	195	30 x 20	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

