

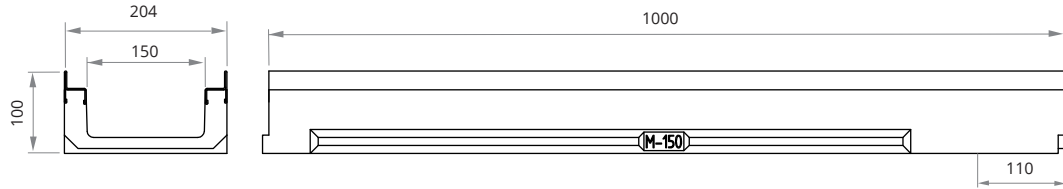
Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

M150K



Canal de concreto/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.



CANAIS

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm ²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
M150K	1000	100	204	150	160	-	89	60	18,2	2,5

* Saídas verticais sob pedido.

GRELHAS



SISTEMA DE FIXAÇÃO



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm ² /ml	Código	Peças ml
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	5,2	720	TEF880	2
GALVANIZADA	PERFURADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø5	4,1	196	TNPC890	2
	ENTRAMADA	B125	GEX150KCB	1000	195	30 x 20	5,6	1413	TEF880	2
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO*	B125	GEHX150KCB	1000	195	30 x 10	6,6	1133	TEF880	2
INOXIDÁVEL	PERFURADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø5	4,1	794	TXNPC890	2

*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho

TAMPA FECHADA

Código	
T150MKC	

