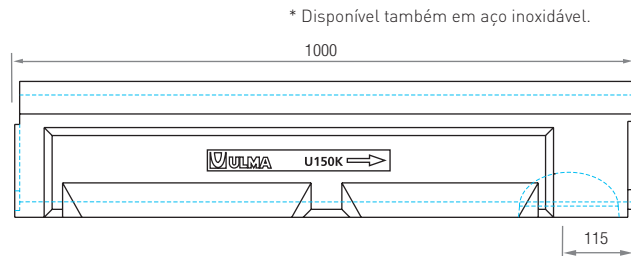
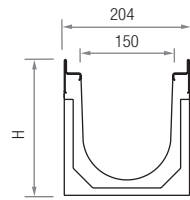


U150K

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U150K, largura exterior 204mm, largura interior 150mm, com possibilidade de pendente em cascata, e com alturas exteriores disponíveis entre 220mm e 320mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, cancela de segurança CS150 e parafusos correspondentes.



* 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.		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	45
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	36
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	27

* Saídas verticais e horizontais exclusivamente sob pedido.



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	B 125	GEX150KCB	1000	195	1
INOXIDÁVEL	PERFURADA	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	ENTRAMADA	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM CANCELA. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.

TAMPAS FINAIS

Canal	Fechado		Aberto	
	Código	Tipo	Código	Diâmetro (mm)
U150K00R	T150K00C	FECHADO	-	-
	T150K00A	ABERTO	160	160
U150K10R	T150K10C	FECHADO	-	-
	T150K10A	ABERTO	160	160
U150K20R	T150K20C	FECHADO	-	-
	T150K20A	ABERTO	160	160

CALCE

Código
CE150



CESTO*

Código
C150



*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.

TIPOS DE PENDENTE

