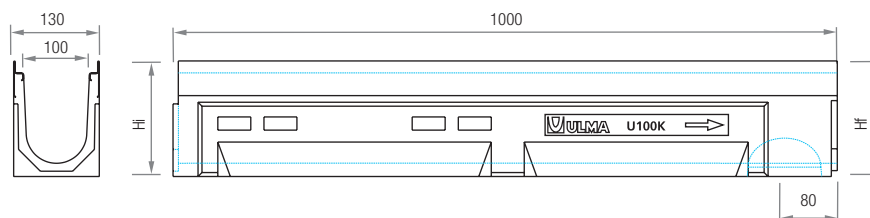


U100K

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

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U100K, de largura exterior 130mm, largura interior de 100mm, com possibilidade de pente incorporada de 0,5% o pente em cascata, com alturas exteriores disponíveis entre 150mm e 300mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado* para proteção lateral, cancela de segurança CS100 e parafusos correspondentes.

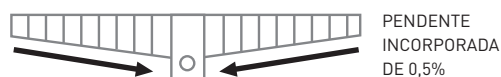
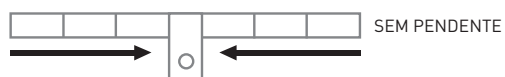
* Disponível também em aço inoxidável.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)		Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
		Inicial	Final	Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	90
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	90
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	90
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	78
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	78
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	78
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	78
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	65
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	65
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	65
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	65
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	65
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	65
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	65
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	65
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	65
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	65
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	65
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	65
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	65
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	65
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	52
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	52
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	52
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	52
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	52
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	52

* Saídas verticais e horizontais exclusivamene sob pedido.

TIPOS DE PENDENTE



U100K



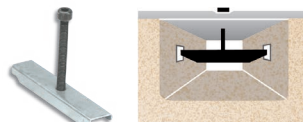
GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURADA ANTI-TAÇÃO	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
GALVANIZADA	PERFURADA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	NERVURADA	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	ENTRAMADA ANTI-TAÇÃO	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXIDÁVEL	NERVURADA	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFURADA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	ENTRAMADA	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURADA ANTI-TAÇÃO	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	ENTRAMADA	B125	PE100KCBM	500	123	14 X 12,5	2

(1) Disponível em várias cores.

SISTEMA DE FIXAÇÃO

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



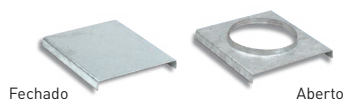
SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AK100

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100

*Serve para as alturas até a 20R, incl.

TAMPAS FINAIS



Canal	Fechado		Aberto	
	Código	Tipo	Código	Diâmetro (mm)
U100K00R	T100K00C	FECHADO	-	-
	T100K00A	ABERTO	110	110
U100K05R	T100K05C	FECHADO	-	-
	T100K05A	ABERTO	110	110
U100K10R	T100K10C	FECHADO	-	-
	T100K10A	ABERTO	110	110
U100K15R	T100K15C	FECHADO	-	-
	T100K15A	ABERTO	110	110
U100K20R	T100K20C	FECHADO	-	-
	T100K20A	ABERTO	110	110
U100K25R	T100K25C	FECHADO	-	-
	T100K25A	ABERTO	110	110
U100K30R	T100K30C	FECHADO	-	-
	T100K30A	ABERTO	110	110

CALCE

Código

CEU100



CESTO

Código

CU100

