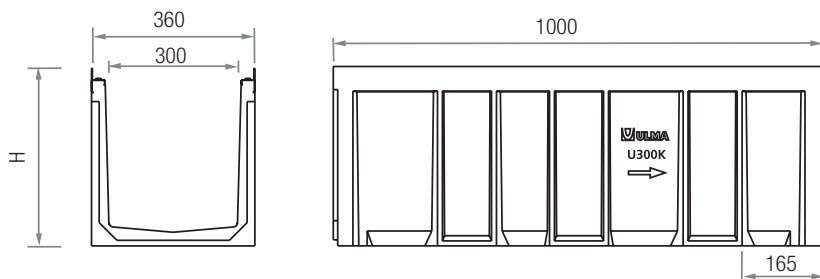


# U300K

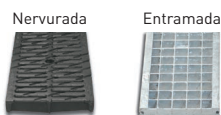
PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo U300K, largura exterior 360mm, largura interior 300mm, e com altura exterior de 390 a 490mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado para proteção lateral, cancela de segurança CS250 e parafusos correspondentes.



Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
U300K00R	1000	390	360	300	200	-	975	15
U300K10R	1000	440	360	300	200	-	1110	10
U300K20R	1000	490	360	300	200	-	1250	10

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.



## GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX300KCCM	500	351	14	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX300KCB	1000	260	30 x 20	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
AK300	500	390	360	200	-	1	-
AK300S+A300B	500	730*	360	200	-	2	C250

\* Possibilidade de aumentar a altura incorporando um elemento intermediário.

Canal	TAMPAS FINAIS		Diâmetro (mm)
	Código	Tipo	
U300K00R	T300K00C	FECHADO	-
	T300K00A	ABERTO	300
U300K10R	T300K10C	FECHADO	-
	T300K10A	ABERTO	300
U300K20R	T300K20C	FECHADO	-
	T300K20A	ABERTO	300

## CALCE

Código

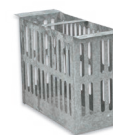
CE300



## CESTO\*

Código

C250



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

## TIPOS DE PENDENTE

