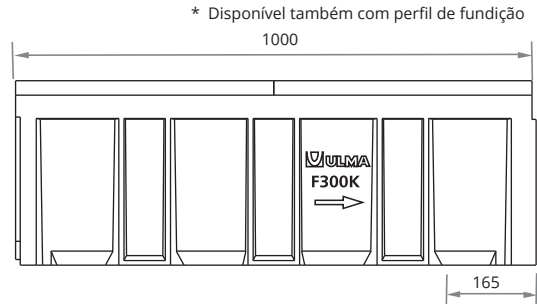
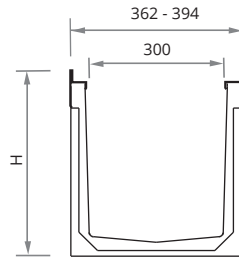


Para a Classe de carga: **F900** de acordo com a NORMA EN-1433

# F300



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo F300, largura exterior 362mm e 394mm, largura interior 300mm e com alturas exteriores disponíveis entre 300mm e 750mm, com possibilidade de instalação com inclinação tipo cascata, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado\* para proteção lateral, fixação da grelha em 8 pontos por ML.



\* Disponível também com perfil de fundição

## CANAL

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
F300K000R	1000	300	362	300	250	-	710	15	54,3	46,44
F300K00R	1000	390	362	300	250	-	975	9	62,0	77,50
F300K10R	1000	440	362	300	250	-	1110	9	70,4	94,20
F300K20R	1000	490	362	300	250	-	1240	9	75,9	113,89
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	9	96,1	163,86
F300K75R	1000	750	394	300	-	-	1933	4	112,0	230,23

\* Saídas verticais sob pedido

## GRELHAS



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm²/ml
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX300FTCM	500	351	17,75	13,2	1351
	NERVURADA	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	17,8	1340
	NERVURADA	F900	FNX300FTFM	500	351	14	27,1	1371
	FECHADA	F900	FC300FTFM	500	351	-	29,4	-
GALVANIZADA	RANHURADA	D400	GRL300FOD	1000	351	18 / H150	26,0	180

\* Informações adicionais sobre módulos de manutenção na pag. 150.

## SISTEMA DE FIXAÇÃO

8 parafusos por ML



Código	Peças ml
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
TF1023 + TP	8 + 8
(1)	(1)

## CAIXAS

Código	Comprimento mm	Altura mm	Largura mm	Saída Lateral Ø mm	Saída Frontal Ø mm	Nº elementos caixa	Peso Kg
AF300 *	500	390	362	200	-	1	42,8
AF300S + A300B **	500	730**	362	200	-	2	71,0
F300K60RS + UNI560**	1000	1148**	362	200/400	200	2	120,2
F300K75RS + UNI560**	1000	1298**	362	200/400	200	2	136,5

\* Disponível até 390mm de altura (F300K00R)

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

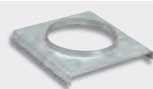
## CESTO



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

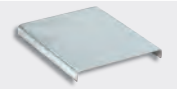
## TAMPA ABERTA

Canal	Código	Ø mm
F300K000R	T300K000A	315
F300K00R	T300K00A	315
F300K10R	T300K10A	315
F300K20R	T300K20A	315
F300K60R	T300K60A	315



## TAMPA FECHADA

Código
T300K000C
T300K00C
T300K10C
T300K20C
T300K60C



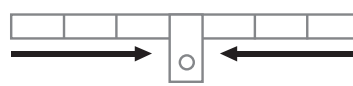
## CALCE

Código
CE300

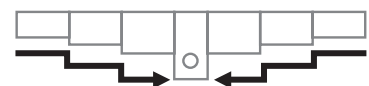


Para instalação com mudanças de altura com inclinação em cascata.

## TIPOS DE INCLINAÇÃO



SEM INCLINAÇÃO



INCLINAÇÃO EM CASCATA