

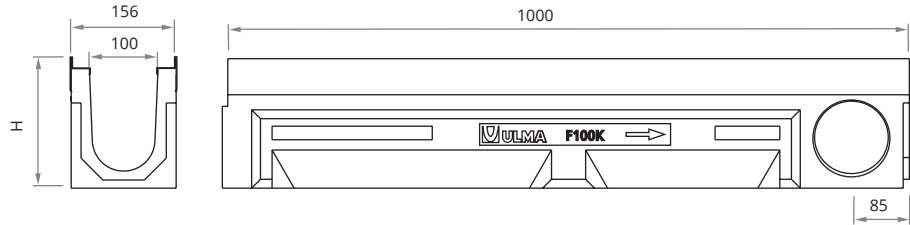
Para a Classe de carga: F900 de acordo com a NORMA EN-1433

F100



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo F100, largura exterior 156mm, largura interior 100mm e com alturas exteriores disponíveis entre 130mm e 310mm, 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 cm ²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
F100K00R	1000	130	156	100	110	-	70	49	20,0	1,26
F100K00R	1000	190	156	100	110	110	126	52	26,7	5,55
F100K10R	1000	250	156	100	110	-	184	39	28,9	9,96
F100K20R	1000	310	156	100	110	110	242	39	34,2	15,19

* Saídas verticais sob pedido

GRELHAS

Nervurada normal e anti-tacão Fechada



SISTEMA DE FIXAÇÃO

8 parafusos por ML



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 ANTI-TACÃO	D400	FNHX100FTDM	500	145	8	4,1	229	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVURADA	E600	FNX100FTEM	500	145	19	4,0	457	TF1023 + TP	8 + 8
	FECHADA	F900	FC100FTFM	500	145	-	6,5	-	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVURADA	F900	FNX100FTFM	500	145	19	4,4	457	TF1023 + TP	8 + 8
	NERVURADA ANTI-TACÃO	F900	FNHX100FTFM	500	145	8	4,8	229	TF1023 + TP	8 + 8

CAIXA



Código	Comprimento mm	Altura mm	Largura mm	Saída Lateral Ø mm	Saída Frontal Ø mm	Nº elementos caixa	Peso Kg
AF100	500	580	156	110/160	110	1	38,7

CESTO



Código
CU100

CALCE

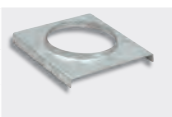


Código
CEF100

Para instalação com mudanças de altura com inclinação em cascata.

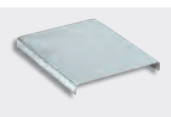
TAMPA ABERTA

Canal	Código	Ø mm
F100K00R	T100F000A	110
F100K00R	T100F00A	110
F100K10R	T100F10A	110
F100K20R	T100F20A	110



TAMPA FECHADA

Código
T100F000C
T100F00C
T100F10C
T100F20C



TIPOS DE INCLINAÇÃO



SEM INCLINAÇÃO



INCLINAÇÃO EM CASCATA