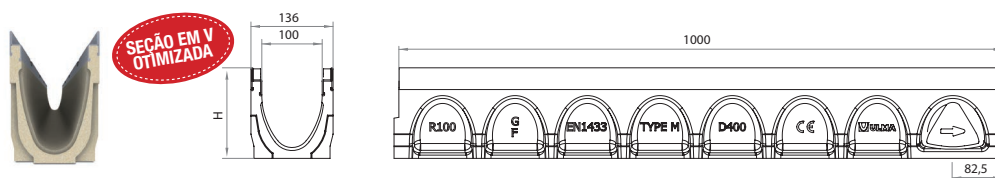


# MULTIV+100

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ D400**  
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal em concreto polímero/betão polímero, tipo ULMA, modelo **MULTIV+® R100G** largura exterior 136mm, largura interior 100mm e com alturas exteriores entre 80 e 300mm, com a possibilidade de instalação em pendente tipo cascata, para a coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, seção em V otimizada com efeito de auto-limpeza, especialmente desenhada para parcelas de canal sem pendente longitudinal, perfis em aço galvanizado\* para proteção lateral, sistema de fixação sem parafusos RapidLock®, com 8 pontos de fixação por ML.



\*Disponível também com marco de fundição e com perfis inoxidável.

## CANAIS

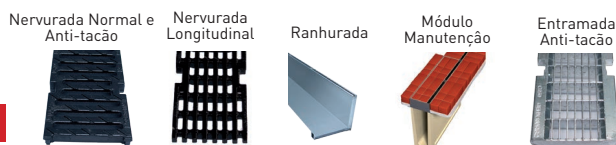
Código canal		Comprimento (mm)	Altura (mm)		Largura canal (mm)		Ø Diâm. Saída* (mm)		Seção Hidráulica (cm <sup>2</sup> )	Peças (x pallet)
Rapidlock	Atornillável		Inicial	Final	Ext.	Int.	Vert.	Horiz.		
R100GH8**	R100FH8**	1000	80	80	136	100	110	-	40	90
R100G00R	R100F00R	1000	100	100	136	100	110	-	56	90
R100G10R	R100F10R	1000	150	150	136	100	110	-	91,5	75
R100G11	R100F11	1000	150	155	136	100	110	-	96,5	-
R100G12	R100F12	1000	155	160	136	100	110	-	100,6	-
R100G13	R100F13	1000	160	165	136	100	110	-	104,6	-
R100G14	R100F14	1000	165	170	136	100	110	-	108,7	-
R100G15	R100F15	1000	170	175	136	100	110	-	112,7	-
R100G16	R100F16	1000	175	180	136	100	110	-	116,8	-
R100G17	R100F17	1000	180	185	136	100	110	-	120,8	-
R100G18	R100F18	1000	185	190	136	100	110	-	124,9	-
R100G19	R100F19	1000	190	195	136	100	110	-	128,9	-
R100G20	R100F20	1000	195	200	136	100	110	-	133	-
R100G20R	R100F20R	1000	200	200	136	100	110	-	133	60
R100G30R	R100F30R	1000	250	250	136	100	110	-	176	45
R100G40R	R100F40R	1000	300	300	136	100	110	-	220	45
<b>CANAIS DE 0,5 M</b>										
R100G10RM	R100F10RM	500	150	150	136	100	90	75	91,5	-
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	-



Canal 0,5 m.

\* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.  
\*\*Seção em forma de U

## GRELHAS



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA ANTI-TACÃO	C250	FNHX100RGCM	500	127	8	2
	NERVURADA	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2
	NERVURADA ANTI-TACÃO	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2
	NERVURADA LONGITUDINAL	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2
GALVANIZADA	RANHURADA (1)	D400	GRL100ROD	1000	131	9,8 / H105	1
	MÓDULO MANUTENÇÃO (1)	D400	GRL100RODMA	500	128	9,8 / H105	2
	RANHURADA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	131	9,8 / H150	1
	MÓDULO MANUTENÇÃO (1)	D400	GRL100RODMAH150	500	128	9,8 / H150	2
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	C250	GEHX100RGC	1000	127	30x10	1
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	D400	GEHX100RGD	1000	127	30x10	1

(1) Linha disponível em aço inoxidável.

Para a drenagem transversal em zonas de tráfico intenso recomendamos a colocação do sistema KOMPAQDRAIN®

## SISTEMAS DE FIXAÇÃO



FECHO RÁPIDO DE SEGURANÇA, SEM PARAFUSOS. 8 fixações por metro linear.

**rapidlock®**



APARAFUSADO  
8 parafusos por metro linear

## SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AR100G



Código		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro
Rapidlock	Atornillável						
AR100G	AR100F	500	490	136	110/160	90	1

## TAMPAS FINAIS

Canal		Material	Código	Tipo	Incorporável	Ø Diâm. (mm)
Rapidlock	Atornillável					
R100GH8**	R100FH8**	Galvanizada	TR100H8	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100GH8C	FECHADO	-	-
R100G00R	R100F00R	Galvanizada	TR10000C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G00C	FECHADO	-	-
R100G10R	R100F10R	Galvanizada	TR10010C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G10C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR10010A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G10A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G10AJ	ABERTO	Junta	110
R100G20R	R100F20R	Galvanizada	TR10020C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G20C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR10020A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G20A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G20AJ	ABERTO	Junta	110
R100G30R	R100F30R	Galvanizada	TR10030C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G30C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR10030A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G30A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G30AJ	ABERTO	Junta	110
R100G40R	R100F40R	Galvanizada	TR10040C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G40C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR10040A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G40A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G40AJ	ABERTO	Junta	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR100G40AT	ABERTO	Tubo	110

Fechado

Aberto



### CESTO

Código

CR100



### CALCE

Código

CER100



### BLOQUEIO DE SEGURANÇA

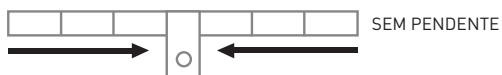
Código

BLOQPRG18020

Peças x canal

8

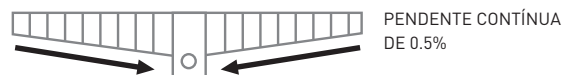
## TIPOS DE PENDENTE



SEM PENDENTE



PENDENTE EM CASCATA



PENDENTE CONTÍNUA DE 0.5%



PENDENTE MISTA