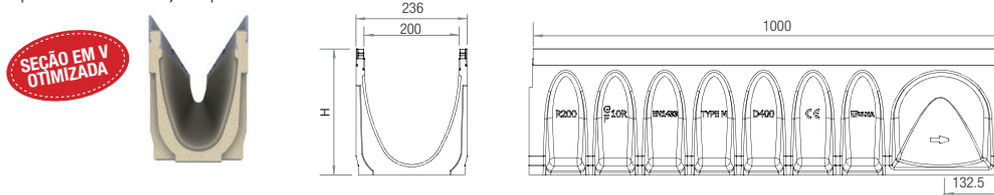


MULTIV+200

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

Canal em concreto polímero/betão polímero, tipo ULMA, modelo **MULTIV+® R200G** largura exterior 236mm, largura interior 200mm e com alturas exteriores entre 80 e 370mm, 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.



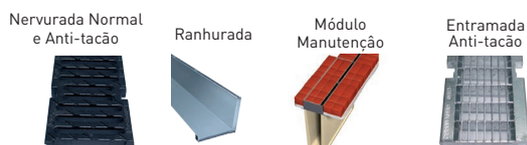
*Disponível também com marco de fundição e com perfis inoxidável.

CANAIS



Código Canal		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura canal (mm)		Ø Diâm. Saída* (mm)		Seção Hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
Rapidlock	Atornillável			Ext.	Int.	Vert.	Horiz.		
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	236	200	160	-	159	42
R200G00R	R200F00R	1000	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200F00R	1000	220	236	200	200	-	284	28
R200G10R	R200F10R	1000	270	236	200	200	-	368	21
R200G20R	R200F20R	1000	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200F30R	1000	370	236	200	200	-	542	21
CANAIS DE 0,5 M									
R200G00RM	R200F00RM	500	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	236	200	160	160	368	-

* 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)
FUNDAÇÃO	NERVURADA ANTI-TACÃO	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2
	NERVURADA	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2
	NERVURADA ANTI-TACÃO	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2
GALVANIZADA	RANHURADA (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1
	MÓDULO MANUTENÇÃO (1)	D400	GRL200RODMA	500	228	9,8 / H105	2
	RANHURADA (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1
	MÓDULO MANUTENÇÃO (1)	D400	GRL200RODMAH150	500	228	9,8 / H150	2
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO	C250	GEHX200RGC	1000	227	30x10	1

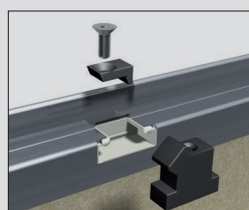
(1) Linha disponível em aço inoxidável.

SISTEMAS DE FIXAÇÃO



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

rapidlock®



APARAFUSADO. 8 parafusos por metro linear.

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

SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

AR200G



Código		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro
Rapidlock	Atornillável						
AR200G	AR200F	500	550	236	160/200	110	1

TAMPAS FINAIS



Fechado



Aberto



Canal		Material	Código	Tipo	Incorporável	Ø Diám. (mm)
Rapidlock	Atornillável					
R200GH8*	R200FH8**	Galvanizada	TR200H8	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200GH8C	FECHADO	-	-
R200GH12**	R200FH12**	Galvanizada	TR200H12	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200GH12C	FECHADO	-	-
R200G000R	R200F000R	Galvanizada	TR200000C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G000C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR200000A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G000A	ABERTO	-	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G000AJ	ABERTO	Junta	110
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G000AT	ABERTO	Tubo	110
R200G00R	R200F00R	Galvanizada	TR20000C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G00C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR20000A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G00A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G00AJ	ABERTO	Junta	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G00AT	ABERTO	Tubo	160
R200G10R	R200F10R	Galvanizada	TR20010C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G10C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR20010A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G10A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G10AJ	ABERTO	Junta	160
R200G20R	R200F20R	Galvanizada	TR20020C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G20C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR20020A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G20A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G20AJ	ABERTO	Junta	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G20AT	ABERTO	Tubo	160
R200G30R	R200F30R	Galvanizada	TR20030C	FECHADO	-	-
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G30C	FECHADO	-	-
		Galvanizada	TR20030A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G30A	ABERTO	-	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G30AJ	ABERTO	Junta	160
		Concreto Polímero / Betão Polímero	THPR200G30AT	ABERTO	Tubo	160



CESTO

Código

CR200



CALCE

Código

CER200



BLOQUEIO DE SEGURANÇA

Código

BLOQPRG18020

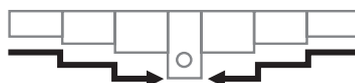
Peças x canal

8

TIPOS DE PENDENTE



SEM PENDENTE



PENDENTE EN CASCADA