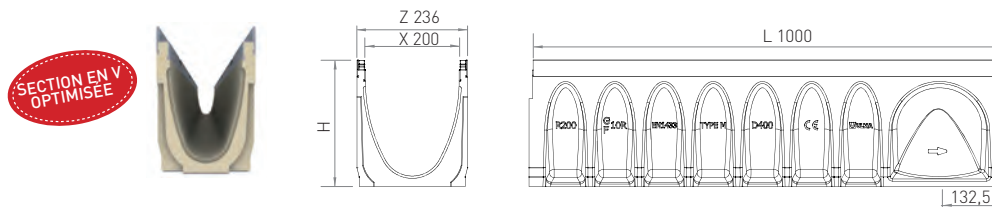


MULTIV+200

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À D400*
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère type ULMA, modèle **MULTIV+®** R200G, largeur extérieure 236mm, largeur intérieure 200mm et hauteurs extérieures de 80 à 370mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, section en V optimisée pour l'auto-curage, spécialement conçue pour les tronçons de caniveau sans pente longitudinale; feuillures de protection latérale en acier galvanisé*, système de fixation sans boulons **RapidLock®** ou boulonné, avec 8 points de fixation par ML.

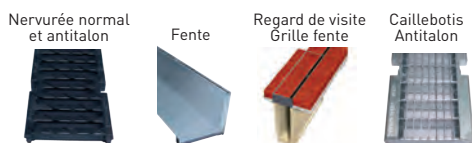


* Disponible également avec cornières en fonte ductile ou en acier inoxydable.

CANIVEAUX

Code Caniveaux		L (mm)	H (mm)		Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm²)	Unités (x palette)
Rapidlock	Boulonné		Initiale	Finale	Z	X	Vert.	Hor.		
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	120	236	200	160	-	159	42
R200G00R	R200F00R	1000	170	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200F00R	1000	220	220	236	200	200	-	284	28
R200G01	R200F01	1000	220	225	236	200	160	-	294,6	16
R200G02	R200F02	1000	225	230	236	200	160	-	302,7	16
R200G03	R200F03	1000	230	235	236	200	160	-	310,9	16
R200G04	R200F04	1000	235	240	236	200	160	-	319	16
R200G05	R200F05	1000	240	245	236	200	160	-	327,2	16
R200G06	R200F06	1000	245	250	236	200	160	-	335,3	16
R200G07	R200F07	1000	250	255	236	200	160	-	343,5	16
R200G08	R200F08	1000	255	260	236	200	160	-	351,6	16
R200G09	R200F09	1000	260	265	236	200	160	-	359,8	16
R200G10	R200F10	1000	265	270	236	200	160	-	368	16
R200G10R	R200F10R	1000	270	270	236	200	200	-	368	16
R200G11	R200F11	1000	270	275	236	200	160	-	388,4	16
R200G12	R200F12	1000	275	280	236	200	160	-	396,1	16
R200G13	R200F13	1000	280	285	236	200	160	-	403,8	16
R200G14	R200F14	1000	285	290	236	200	160	-	411,6	16
R200G15	R200F15	1000	290	295	236	200	160	-	419,3	16
R200G16	R200F16	1000	295	300	236	200	160	-	427	12
R200G17	R200F17	1000	300	305	236	200	160	-	434,8	12
R200G18	R200F18	1000	305	310	236	200	160	-	442,5	12
R200G19	R200F19	1000	310	315	236	200	160	-	450,2	12
R200G20	R200F20	1000	315	320	236	200	160	-	458	12
R200G20R	R200F20R	1000	320	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200F30R	1000	370	370	236	200	200	-	542	21
CANIVEAUX DE 0,5 M										
R200G00RM	R200F00RM	500	220	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	270	236	200	160	160	368	-

Caniveaux de 0,5 m



* Sorties vert. sur commande.
** Section en forme de U

GRILLES


Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2
	NERVURÉE	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2
ACIER GALVANISÉ	FENTE (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1
	REGARD DE VISITE (1)	D400	GRL200RODMA	500	228	9,8 / H105	2
	FENTE (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1
	REGARD DE VISITE (1)	D400	GRL200RODMAH150	500	228	9,8 / H150	2
	CAILLEBOTIS ANTITALON	C250	GEHX200RGC	1000	227	30 x10	1

(1) Gamme disponible en acier inoxydable

* Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®.

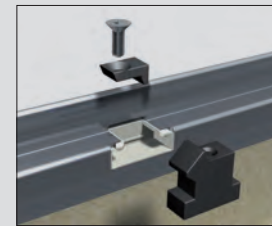


SYSTÈME DE FIXATION



FERMETURE RAPIDE DE SÉCURITÉ SANS BOULONS.
8 fixations par mètre linéaire.

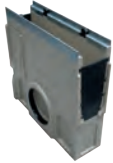
rapidlock®



SYSTÈME BOULONNÉ,
8 boulons par ML

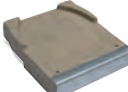
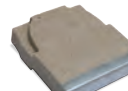






AVALOIR ET ACCESSOIRES

AR200G



	Code		L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)	Ø Sortie latérale (mm)	Ø Sortie frontale (mm)	Corps
	Rapidlock	Boulonné						
	AR200G	AR200F	500	550	236	160/200	110	1

OBTURATEURS

	Caniveaux		Matière	Code	Type	Incorporable	Ø (mm)
	Rapidlock	Boulonné					
	R200GH8*	R200FH8**	Acier galvanisé	TR200H8	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200GH8C	FERMÉ	-	-
	R200GH12**	R200FH12**	Acier galvanisé	TR200H12	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200GH12C	FERMÉ	-	-
	R200G000R	R200F000R	Acier galvanisé	TR200000C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G000C	FERMÉ	-	-
			Acier galvanisé	TR200000A	OUVERT	-	110
	R200G00R	R200F00R	Béton polymère	THPR200G000AJ	OUVERT	Joint	110
			Béton polymère	THPR200G000AT	OUVERT	Tube	110
			Acier galvanisé	TR200000C	FERMÉ	-	-
	R200G10R	R200F10R	Béton polymère	THPR200G00C	FERMÉ	-	-
			Acier galvanisé	TR200000A	OUVERT	-	160
			Béton polymère	THPR200G00AJ	OUVERT	Joint	160
			Béton polymère	THPR200G00AT	OUVERT	Tube	160
	R200G10R	R200F10R	Acier galvanisé	TR20010C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G10C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G10AJ	OUVERT	Joint	160
			Béton polymère	THPR200G10AT	OUVERT	Tube	160
	R200G20R	R200F20R	Acier galvanisé	TR20020C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G20C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G20AJ	OUVERT	Joint	160
	R200G30R	R200F30R	Béton polymère	THPR200G20AT	OUVERT	Tube	160
			Acier galvanisé	TR20030C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G30C	FERMÉ	-	-
			Béton polymère	THPR200G30AJ	OUVERT	Joint	160
			Béton polymère	THPR200G30AT	OUVERT	Tube	160

PANIER	SABOT DE RACCORDEMENTS	VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ		CONNECTEURS	
Code	Code	Code	Unités x caniveaux	Caniveau	Code
CR200	CER200	BLOQPRG18020	8	R200G00R	TCR200G00FFA
				R200G10R	TCR200G10FFA
				R200G20R	TCR200G20FFA
				R200G30R	TCR200G30FFA



TYPES DE PENTES

