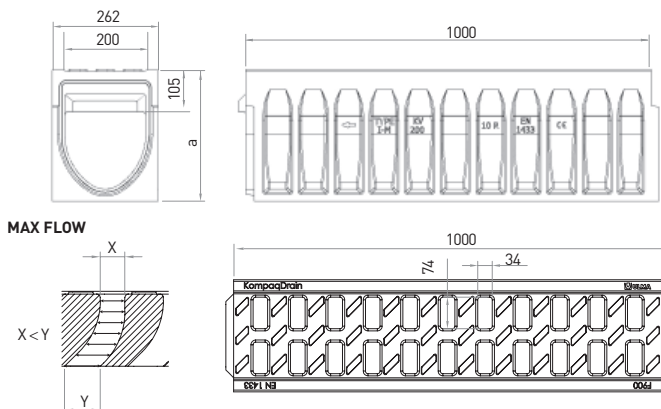


Système de drainage linéaire, modèle **ULMA KompaqDrain® Civil KVF200**, avec grille intégrée, caniveau composé d'un seul et même élément en Béton Polymère haute résistance, antivandalisme et résistant à la corrosion. Classe de charge F-900 pour les grandes charges. Section en "V" optimisée et des ouvertures de captation avec géométrie MAX-FLOW®: effet autonettoyant à faible débit, augmentation de la capacité de débit et ouverture progressive des orifices pour éviter une obstruction de l'ouvrage hydraulique, système

adapté pour les zones sans pentes. Surface active pour diriger l'eau vers les ouvertures avec un revêtement antidérapant intégré. Système d'emboîtement mâle-femelle à alignement horizontal et vertical, et rainure périphérique préformée pour faciliter l'installation d'un joint d'étanchéité enveloppant l'emboîtement sur 360°.

Le regard de visite et l'avaloir comprennent: la grille fonte FN200FTFM, prémarques latérales pour sorties horizontales de chaque côté et prémarques latérales pour les connexions en T, L et en croix.



### CANIVEAUX

Code caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x pallet)
			Extérieur	Intérieur			
KVF200.10R	1000	325	262	200	88	318	12
KVF200.30R	1000	525	262	200	111	718	8
KVF200.50R	1000	725	262	200	141	1118	8

### REGARD DE VISITE

Code caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Sortie Latérale (mm)	Sortie Verticale (mm)	Possibilité de liaison au caniveau en T et +	Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x pallet)
			Ext.	Int.						
AKVF200MF10R	1000	325	262	200	160	160	OUI	90	318	12
AKVF200MF30R	1000	525	262	200	315	315	OUI	115	718	8
AKVF200MF50R	1000	725	262	200	400	400	OUI	145	1118	8



AKVF200MF10R

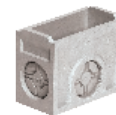
\* Cornières standard en fonte, disponibles aussi avec feuillures en acier galvanisé et en inox.

### AVALOIRS

Code avaloir	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Sortie Frontale (mm)	Sortie Latérale (mm)	Panier	Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm <sup>2</sup> )	Unités (x pallet)	
			Ext.	Int.							
AKVF200MF10RS	1000	325	262	200	-	160	160	-	84	318	12
AKVF200MF30RS	1000	525	262	200	-	315	315	-	108	718	8
AKVF200MF50RS	1000	725	262	200	-	400	400	-	138	1118	8
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	CKV200	34	-	16
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	CKV200	38	-	16



AKVF200MF10RS



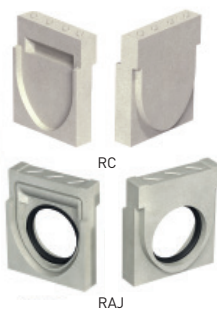
AKVF200B

\*\* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Plus d'informations sur les avaloirs et les regards de visite à la page 16.

### OBTURATEURS

Caniveau	Code	Ø (mm)
KVF200.10R	TKVF200.10RC	-
	TKVF200.10RAJ	160
KVF200.30R	TKVF200.30RC	-
	TKVF200.30RAJ	200
KVF200.50R	TKVF200.50RC	-
	TKVF200.50RAJ	400



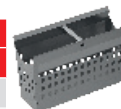
### CONNECTEURS

Caniveau	Code
KVF200.10R	TCKVF200.10RFFA
	TCKVF200.10RMMA
KVF200.30R	TCKVF200.30RFFA
	TCKVF200.30RMMA
KVF200.50R	TCKVF200.50RFFA
	TCKVF200.50RMMA



### PANIER

Code  
CKV200



### SABOT DE RACCORDEMENTS

Code  
CEKV200



### TYPES DE PENTES

