

Clase de carga hasta F900  
Norma EN-1433

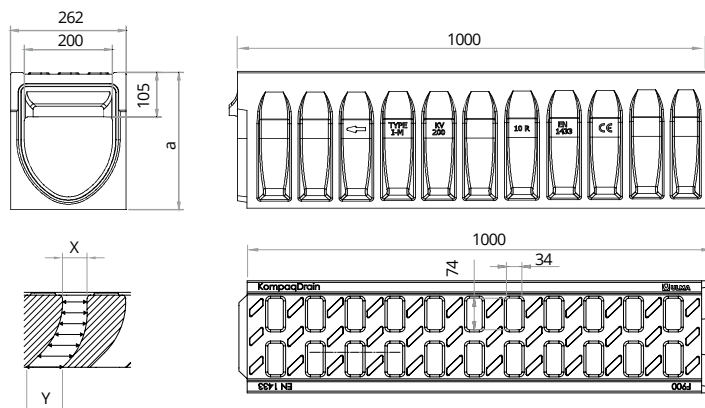
# KOMPAQ200

CIVIL



Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain®Civil KVF200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga F-900 para grandes cargas. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto auto-limpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie activa con elementos direccionadores de la lámina de agua hacia los orificios de captación. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
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

## REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVF200MF10R	1000	325	262	200	160	160	Si	90	318	12
AKVF200MF30R	1000	525	262	200	315	315	200	115	718	8
AKVF200MF50R	1000	725	262	200	400	400	200	145	1118	8

\* Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.



## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado
			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	34	-	16	CKV200
AKVF200B	500	380	262	200	200	200 315	38	-	16	CKV200

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.138



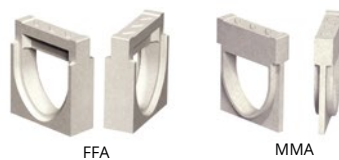
## TAPAS



RC

RAJ

## CONECTORES



FFA

MMA

## CESTILLO



Código  
CKV200

## CALCE



Código  
CEKV200

Canal	Código	Ø mm
KVF200.10R	TKVF200.10RC	-
	TKVF200.10RAJ	160
KVF200.30R	TKVF200.30RC	-
	TKVF200.30RAJ	200
KVF200.50R	TKVF200.50RC	-
	TKVF200.50RAJ	400

Canal	Código
KVF200.10R	TCKVF200.10RFFA
	TCKVF200.10RMMA
KVF200.30R	TCKVF200.30RFFA
	TCKVF200.30RMMA
KVF200.50R	TCKVF200.50RFFA
	TCKVF200.50RMMA

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

