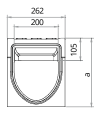
Clase de carga hasta F900 Norma EN-1433

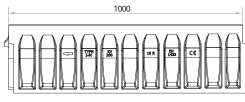
OMPAO**200**

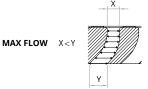
Canal de drenaje lineal, modelo ULMA KompaqDrain®Civil KVF200, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga F-900 para grandes cargas. Sección en forma de V optimizada y orificios con geometría MAX-FLOW®: efecto 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°.

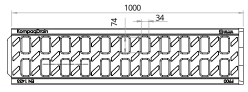
El elemento de registro y la arqueta superior incluyen la rejilla de fundición FNX200FTFM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.











CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm Exterior Interior		Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Área de captación cm²/ml	
KVF200.10R	1000	325	262	200	88	318	12	577	
KVF200.30R	1000	525	262	200	111	718	8	577	
KVF200.50R	1000	725	262	200	141	1118	8	577	

REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	cana		Salida Lateral mm		Salida Vertical mm	Posibilidad conexión a canal en T y +	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Área de captación cm²/ml
AKVF200MF10R	1000	325	262	200	160	160	160	Si	90	318	12	670
AKVF200MF30R	1000	525	262	200	315	315	200	Si	115	718	8	670
AKVF200MF50R	1000	725	262	200	400	400	200	Si	145	1118	8	670
 B 61 ./ 1 .6	1			41.1								



ARQUETAS

	mm	Ext.	m Int.	Frontal mm		ida eral m	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Vds. x pallet	Cestillo Galvanizado	Area de captación cm²/ml
000	325	262	200	-	160	160	84	318	12	-	670
000	525	262	200	-	315	315	108	718	8	-	670
000	725	262	200	-	400	400	138	1118	8	-	670
500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200	-
500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200	-
10 10 50	000	000 325 000 525 000 725 000 380 000 380	100 325 262 100 525 262 100 725 262 100 380 262 100 380 262	100 325 262 200 100 525 262 200 100 725 262 200 100 725 262 200 100 380 262 200 100 380 262 200	000 325 262 200 - 000 525 262 200 - 000 725 262 200 - 000 380 262 200 200 00 380 262 200 200	100 325 262 200 - 160 100 525 262 200 - 315 100 725 262 200 - 400 100 380 262 200 200 200 200 380 262 200 200 200 200 200 380 262 200	100 325 262 200 - 160	000 325 262 200 - 160 160 84 000 525 262 200 - 315 315 108 000 725 262 200 - 400 400 138 000 380 262 200 200 200 315 34 000 380 262 200 200 200 315 38	000 325 262 200 - 160 160 84 318 000 525 262 200 - 315 315 108 718 000 725 262 200 - 400 400 138 1118 000 380 262 200 200 200 315 34 - 000 380 262 200 200 200 315 38 -	Mm	Mm



- Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF2001.
- *** Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

TAPAS







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

CONECTORES





Canal	Código
KVF200.10R	TCKVF200.10RFFA
KVF200.TUR	TCKVF200.10RMMA
IA/E200 20D	TCKVF200.30RFFA
KVF200.30R	TCKVF200.30RMMA
KVF200.50R	TCKVF200.50RFFA
KV1 200.50K	TCKVF200.50RMMA

CESTILLO



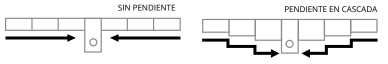


Código	
CKV200	

Código	
CEKV200	

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE



^{*} Perfil estándar en fundición, también disponibles en acero galvanizado e inoxidable.