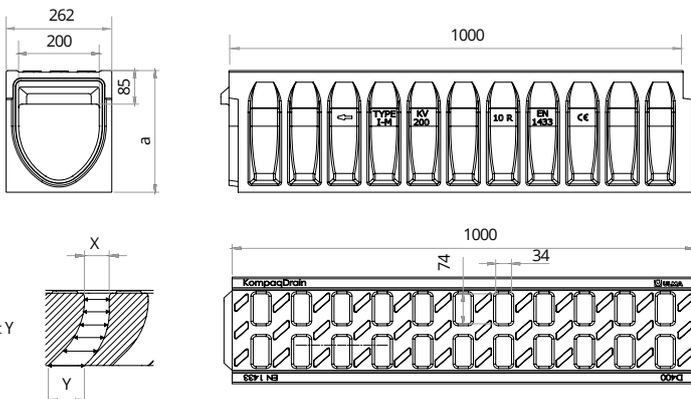


Clase de carga hasta D400
Norma EN-1433

KOMPAQ200 TRAFFIC CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga D-400 para el paso de todo tipo de vehículos. 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 FN200FTDM. 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	Área de captación cm²/ml
			Exterior	Interior				
KVFD200.10R	1000	305	262	200	78	318	12	577
KVFD200.30R	1000	505	262	200	101	718	8	577
KVFD200.50R	1000	705	262	200	131	1118	8	577

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	Área de captación cm²/ml
			Ext.	Int.							
AKVFD200MF10R	1000	305	262	200	160 160	160	SI	80	318	12	486
AKVFD200MF30R	1000	505	262	200	315 315	200	SI	104	718	8	486
AKVFD200MF50R	1000	705	262	200	400 400	200	SI	135	1118	8	486

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

AKVFD200MF10R



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	Área de captación cm²/ml
			Ext.	Int.							
AKVFD200MF10RS	1000	305	262	200	-	160 160	74	318	12	-	486
AKVFD200MF30RS	1000	505	262	200	-	315 315	98	718	8	-	486
AKVFD200MF50RS	1000	705	262	200	-	400 400	128	1118	8	-	486
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.142

AKVFD200MF10RS



TAPAS

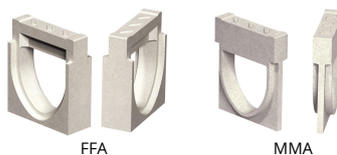


RC

RAJ

Canal	Código	Ø mm
KVFD200.10R	TKVFD200.10RC	-
	TKVFD200.10RAJ	160
KVFD200.30R	TKVFD200.30RC	-
	TKVFD200.30RAJ	200
KVFD200.50R	TKVFD200.50RC	-
	TKVFD200.50RAJ	400

CONECTORES



FFA

MMA

Canal	Código
KVFD200.10R	TCKVFD200.10RFFA
	TCKVFD200.10RMMA
KVFD200.30R	TCKVFD200.30RFFA
	TCKVFD200.30RMMA
KVFD200.50R	TCKVFD200.50RFFA
	TCKVFD200.50RMMA

CESTILLO



Código
CKV200

CALCE



Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE

