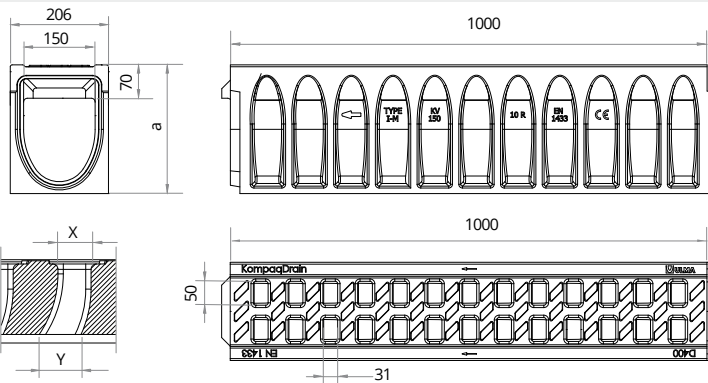


Clase de carga hasta D400 Norma EN-1433

KOMPAQ150 TRAFFIC CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD150**, 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 FNX150FTDM. 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			
KVFD150.10R	1000	270	206	150	57	227	12
KVFD150.20R	1000	370	206	150	67	377	12
KVFD150.30R	1000	470	206	150	78	527	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.						
AKVFD150MF10R	1000	270	206	150	160 160	160	SI	57,7	227	12
AKVFD150MF20R	1000	370	206	150	315 200	160	SI	68	377	12
AKVFD150MF30R	1000	470	206	150	315 315	160	SI	79	527	8

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

AKVFD150MF10R



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.						
AKVFD150MF10RS	1000	270	206	150	-	160 160	54	227	12	-
AKVFD150MF20RS	1000	370	206	150	-	315 200	64	377	12	-
AKVFD150MF30RS	1000	470	206	150	-	315 315	75	527	8	-
AKVF150I	500	380	206	150	160	200 315	30	-	16	CKV150
AKVF150B	500	380	206	150	160	200 315	33	-	16	CKV150

** Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF150I

*** Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 137

AKVFDH150MF10RS



AKVF150B

TAPAS

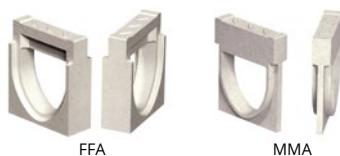


RC

RAJ

Canal	Código	Ø mm
KVFD150.10R	TKVFD150.10RC	-
	TKVFD150.10RAJ	110
KVFD150.20R	TKVFD150.20RC	-
	TKVFD150.20RAJ	110
KVFD150.30R	TKVFD150.30RC	-
	TKVFD150.30RAJ	110

CONECTORES



FFA

MMA

Canal	Código
KVFD150.10R	TCKVFD150.10RFFA
	TCKVFD150.10RMMA
KVFD150.20R	TCKVFD150.20RFFA
	TCKVFD150.20RMMA
KVFD150.30R	TCKVFD150.30RFFA
	TCKVFD150.30RMMA

CESTILLO



Código
CKV150

CALCE



Código
CEKV150

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE

