

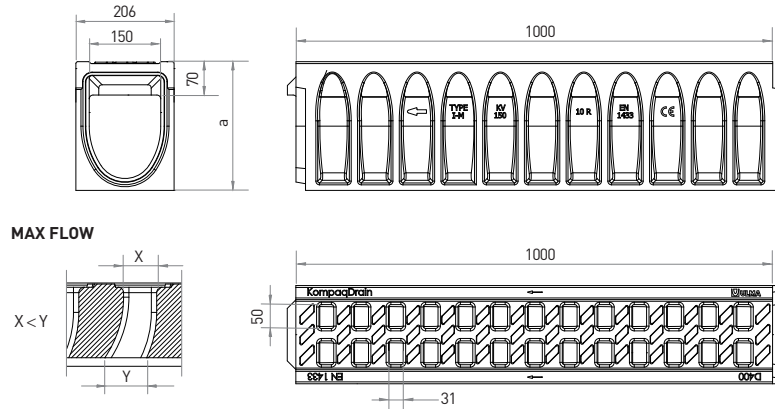
KOMPAQ150 TRAFFIC

PARA CLASE DE CARGA
HASTA D400
Según NORMA EN-1433 **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	Longitud (mm)	Altura (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 (mm)	Ancho (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.



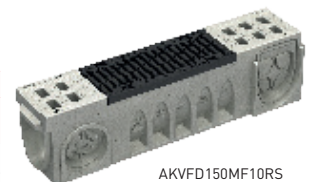
AKVFD150MF10R

ARQUETAS

Código arqueta	L. (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)		Salida Frontal (mm)	Salida Lateral (mm)	Cestillo Galvanizado	Peso (Kg)	Sección Hidráulica (cm²)	Uds. (x pallet)	
			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	CKV150	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	CKV150	33	-	16

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

*** Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 13



AKVFD150MF10RS



AKVF150B

TAPAS

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



RC



RAJ

CONECTORES

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



FFA



MMA

CESTILLO

Código
CKV150



CALCE

Código
CEKV150



DISPOSICIÓN DE PENDIENTE



SIN PENDIENTE

PENDIENTE EN CASCADA