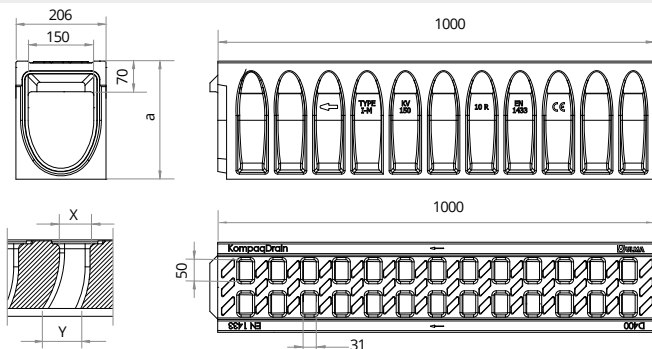


Clase de carga hasta D400
Norma EN-1433

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.



MAX FLOW X<Y

CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm ²	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 cm ²	Uds. x pallet
			Ext.	Int.						
AKVFD150MF10R	1000	270	206	150	160	160	160	57,7	227	12
AKVFD150MF20R	1000	370	206	150	315	200	160	68	377	12
AKVFD150MF30R	1000	470	206	150	315	315	160	79	527	8

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

AKVFD150MF10R



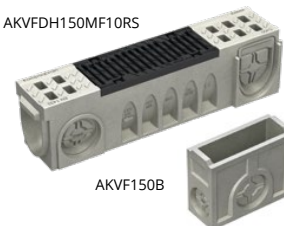
ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm ²	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

CONECTORES



FFA



MMA

CESTILLO



Código

CKV150

CALCE



Código

CEKV150

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE



www.insytec.cl

Villarrica 361 Quilicura Santiago

fono: 229296600 info@insytec.cl