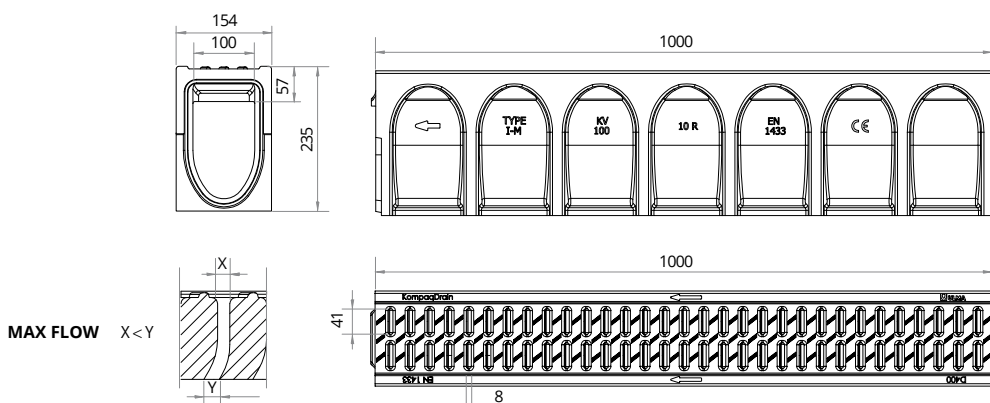


Clase de carga  
hasta D400  
Norma EN-1433

# KOMPAQ100 CITY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain®City KVDH100**, 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 y con orificios de captación de 8 mm de anchura. 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 FNHX100FTDM. Disponen de preformas laterales para salidas horizontales a cada lado y preformas laterales para conexiones en T, el L y en cruz.



## CANALES

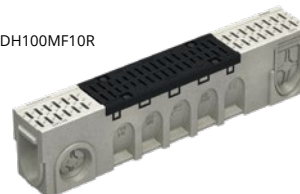
Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Peso Kg	Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Unidades x pallet
			Exterior	Interior			
KVDH100.10R	1000	235	154	100	32,6	139,5	28

## 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 <sup>2</sup>	Uds. x pallet	
			Ext.	Int.							
AKVDH100MF10R	1000	235	154	100	110	110	110	Si	40	139,5	28

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

AKVDH100MF10R



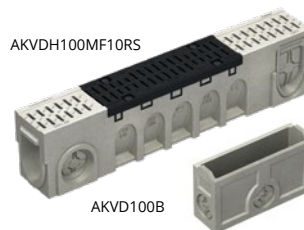
## ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Uds. x pallet	Cestillo Galvanizado	
			Ext.	Int.							
AKVDH100MF10RS	1000	235	154	100	-	110	110	-	139,5	28	-
AKVD100I	500	260	154	100	110	160	110	17	-	24	CKV100
AKVD100B	500	260	154	100	110	160	110	19	-	24	CKV100

\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 260 mm. AKVD100I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 136

AKVDH100MF10RS



## TAPAS

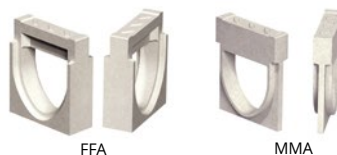


RC

RAJ

Canal	Código	Ø mm
KVDH100.10R	TKVDH100.10RC	-
	TKVDH100.10RAJ	90

## CONECTORES



FFA

MMA

Canal	Código
KVDH100.10R	TCKVDH100.10RFFA
	TCKVDH100.10RMMA

## CESTILLO



Código
CKV100

## DISPOSICIÓN PENDIENTE

