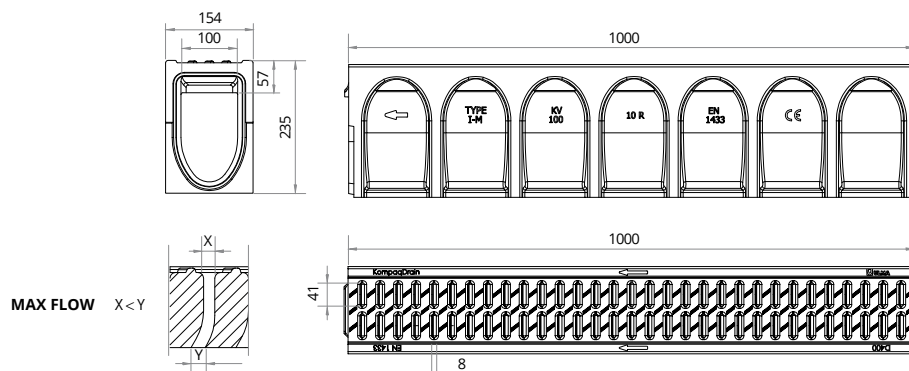


Clase de carga
hasta D400
Norma EN-1433

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 cm²	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 cm²	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.

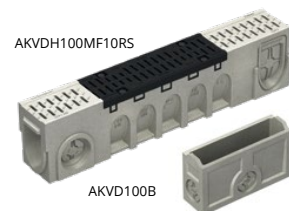


ARQUETAS

Código arqueta	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Salida Frontal mm	Salida Lateral mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	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

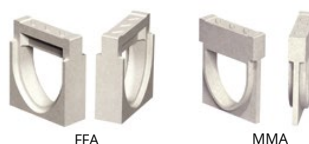


TAPAS



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

CONECTORES



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

CESTILLO



Código
CKV100

DISPOSICIÓN PENDIENTE

