

# KOMPAQ100 CITY

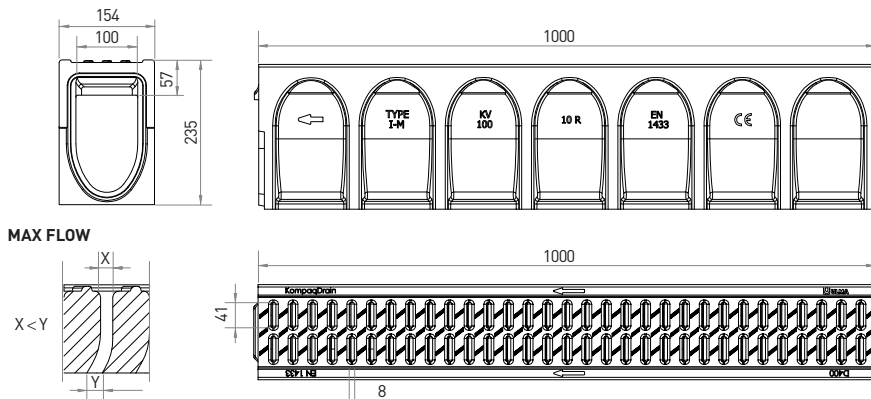
PARA CLASE DE CARGA  
HASTA D400  
Según NORMA EN-1433



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.



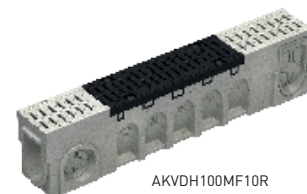
## CANALES

Código canal	Longitud (mm)	Altura (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 (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.						
AKVDH100MF10R	1000	235	154	100	110	110	SI	40	139,5	28

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



## 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.						
AKVDH100MF10RS	1000	235	154	100	-	110	110	-	139,5	28
AKVD100I	500	260	154	100	110	160	110	CKV100	-	24
AKVD100B	500	260	154	100	110	160	110	CKV100	-	24

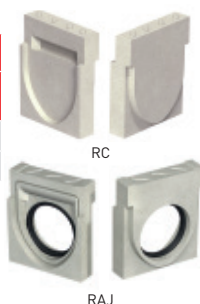
\*\* Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 260 mm. AKVD100I.

\*\*\* Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag. 8



## 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 DE PENDIENTE



SIN PENDIENTE