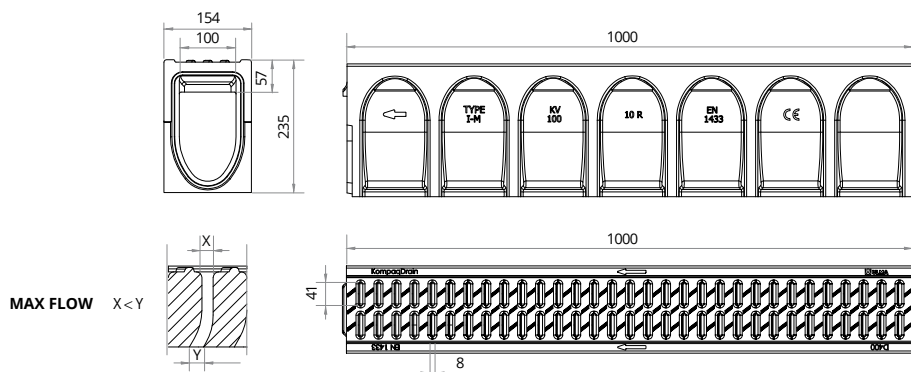


Clase de carga
hasta D400
Norma EN-1433

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°.



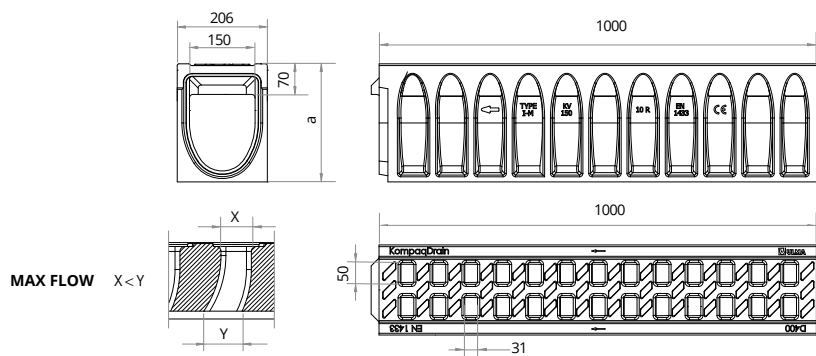
CANALES

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

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°.



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