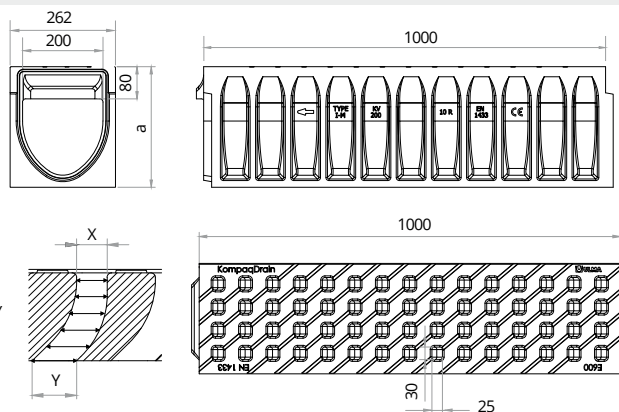


Clase de carga
hasta E600
Norma EN-1433

KOMPAQ200 INDUSTRY CE

Canal de drenaje lineal, modelo **ULMA KompaqDrain® Industry KVE200**, monolítico con rejilla integrada en un solo cuerpo y sin discontinuidades, anti-vandálico y resistente a la corrosión. Clase de carga E-600 con diseño superficial sin salientes para evitar vibraciones en vehículos de paso, orificios de captación de 30 x 25mm. 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 FNX200FTEM. 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

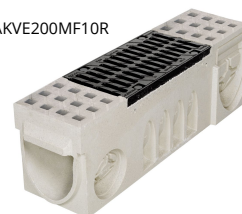
Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Unidades x pallet	Área de captación cm²/ml
KVE200.10R	1000	300	262 200	81	318	12	480
KVE200.30R	1000	500	262 200	104	718	8	480
KVE200.50R	1000	700	262 200	134	1118	8	480

REGISTRABLES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm	Salida Lateral mm	Salida Vertical mm	Peso Kg	Sección hidráulica cm²	Uds. x pallet	Área de captación cm²/ml
AKVE200MF10R	1000	300	262 200	160 160	160	82	318	12	500
AKVE200MF30R	1000	500	262 200	315 315	200	106	718	8	500
AKVE200MF50R	1000	700	262 200	400 400	200	137	1118	8	500

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

AKVE200MF10R



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	Área de captación cm²/ml
AKVE200MF10RS	1000	300	262 200	-	160 160	76	318	12	-	500
AKVE200MF30RS	1000	500	262 200	-	315 315	100	718	8	-	500
AKVE200MF50RS	1000	700	262 200	-	400 400	130	1118	8	-	500
AKVF200I	500	380	262 200	200	200 315	34	-	16	CKV200	-
AKVF200B	500	380	262 200	200	200 315	38	-	16	CKV200	-

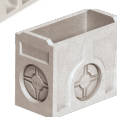
** Posibilidad de aumentar la altura de la arqueta incorporando un cuerpo intermedio de 380 mm. AKVF200I.

*** Ampliar información sobre arquetas y registrables en pag.142

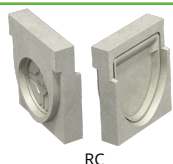
AKVE200MF10RS



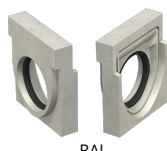
AKVF200B



TAPAS



RC

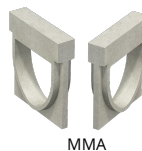


RAJ

CONECTORES



FFA



MMA

CESTILLO



CALCE



Canal	Código	Ø mm
KVE200.10R	TKVE200.10RC	-
	TKVE200.10RAJ	160
KVE200.30R	TKVE200.30RC	-
	TKVE200.30RAJ	200
KVE200.50R	TKVE200.50RC	-
	TKVE200.50RAJ	400

Canal	Código
KVE200.10R	TCKVE200.10RFFA
	TCKVE200.10RMMA
KVE200.30R	TCKVE200.30RFFA
	TCKVE200.30RMMA
KVE200.50R	TCKVE200.50RFFA
	TCKVE200.50RMMA

Código
CKV200

Código
CEKV200

Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

DISPOSICIÓN PENDIENTE

