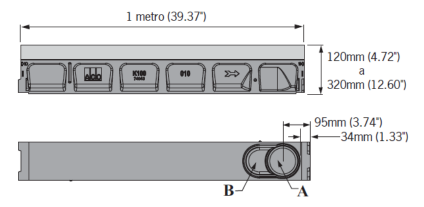


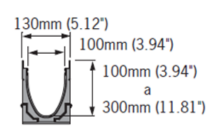
Ficha Técnica

K100 con rejilla 461Q

Canal KlassikDrain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 10 cm a 30 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 4" y 6" en los canales múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 461Q de hierro dúctil ranurado. Con una resistencia a la carga . Clase "E" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso industrial. Incluyendo un sistema de seguro Quicklok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro





Dimensiones:

Preparación incluida en cada quinto canal





Ø E L	Modelo	KIUU
	Longitud (mm)	1000
	Ancho ext. (mm)	130
	Ancho int. (mm)	100
	Clase de Carga	E600
	Profundidad inicial (mm)	100
	Profundidad final (mm)	300

'QuickLok' locking mechanism ACO 'QuickLok' es un sistema patentado sistema de bloqueo sin pernos, las rejillas son removidos y reemplazados con el mínimo tiempo y esfuerzo para mayor facilidad de mantenimiento. El diseño único proporciona un aiuste positivo en la barra de bloqueo. Un perno es fijo a la rejilla que 'se Reiilla bloquea' en el Clip de resorte en "QuikLok" de bloqued espárrago (fijado a la parrilla) la barra de bloqueo. El perno 'QuickLok' está hecho de acero inoxidable y alta "QuikLok" de bloqueo densidad. primavera (fijado a barra de bloqueo) La barra de bloqueo y el clip son Acero inoxidable, para uso en Bloqueo "QuickLok' ambos propósito general y bar (lateral y plano) puntos de vista) ambientes corrosivo





