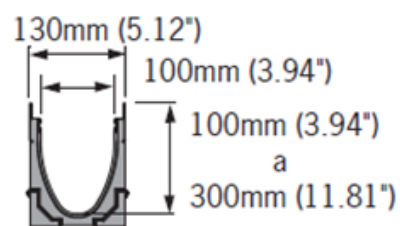
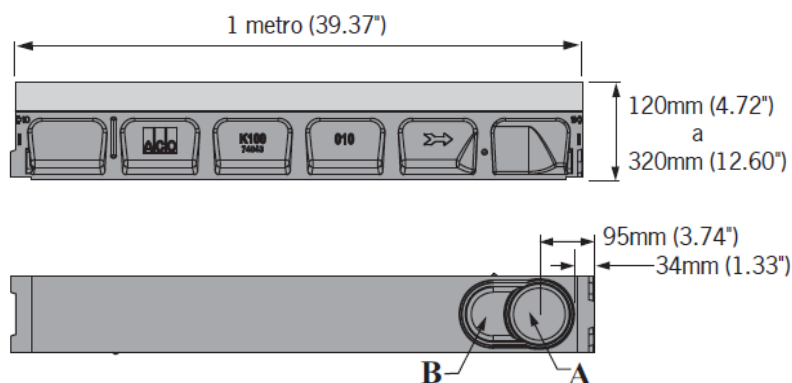


Canal KlassikDrain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 10 cm a 30 cm). 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 múltiples 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



Preparación incluida en cada quinto canal



### Dimensiones:

Modelo	K100
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Clase de Carga	E600
Profundidad inicial (mm)	100
Profundidad final (mm)	300

