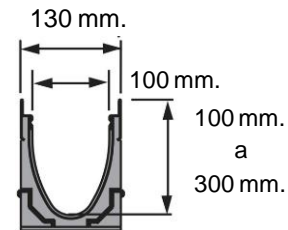
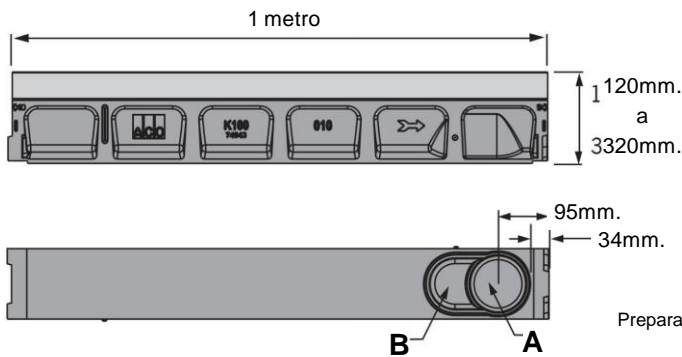


Klassik Drain KS100 con rejilla 465D

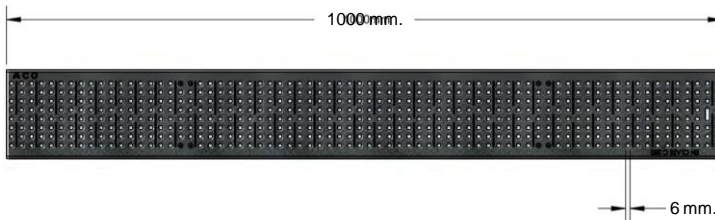
Canal Klassik Drain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 10 cm a 30 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 inoxidable embebido al concreto polimérico. Rejilla 465D de acero inoxidable con perforaciones de 6 mm. de diámetro. Con un área de captación de 182 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "C250" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de vehículos comerciales. Incluyendo un sistema de seguro DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro

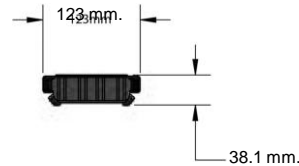


Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



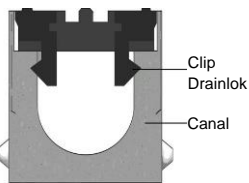
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	KS100
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	130
Ancho int. (mm.)	100
Área de captación de rejilla (cm ² .)	182
Clase de carga	C250
Profundidad inicial (mm.)	100
Profundidad final (mm.)	300

Mecanismo de cierre 'DrainLok'



ACO DrainLok™ es un sistema patentado de fijación que elimina la necesidad de barras, tornillos y/o pernos, mejorando la capacidad hidráulica del canal. El mecanismo DrainLok™ simplemente se sujeta internamente al riel del canal para una rápida instalación. Las rejillas ACO DrainLok™ están diseñadas con un mecanismo anti-deslizante que restringe el movimiento indeseado cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y durabilidad del sistema.

