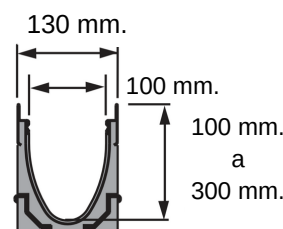
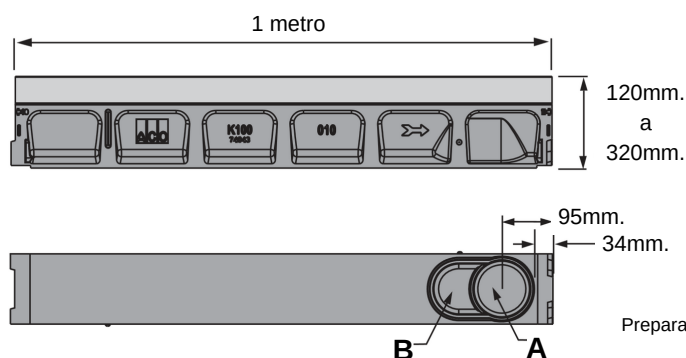


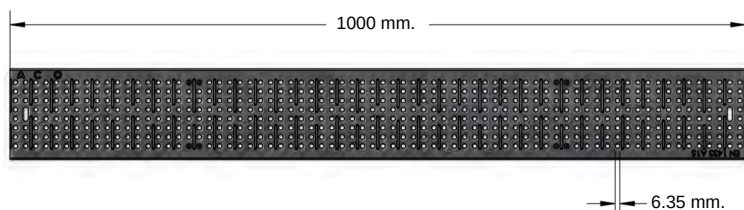
## Klassik Drain K100 con rejilla 451D

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 múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 451D de acero inoxidable con perforaciones de 6.35 mm. de diámetro. Con un área de captación de 182 cm<sup>2</sup> por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 1.58 ton. Clase "A15" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso peatonal. Incluyendo un sistema de seguro DrainLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

### Canal de 1 metro



### Vista en Planta



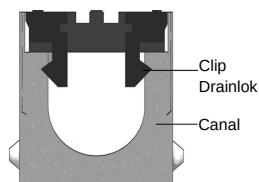
### Alzado Lateral



### Dimensiones

|  |      |
|--|------|
| Modelo   | K100 |
| Longitud (mm.)                                   | 1000 |
| Ancho ext. (mm.)                                 | 130  |
| Ancho int. (mm.)                                 | 100  |
| Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> .) | 182  |
| Clase de carga                                   | A15  |
| 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.

