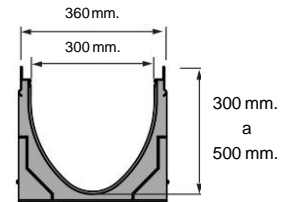
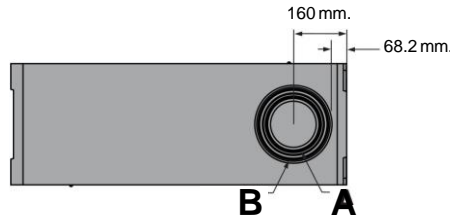


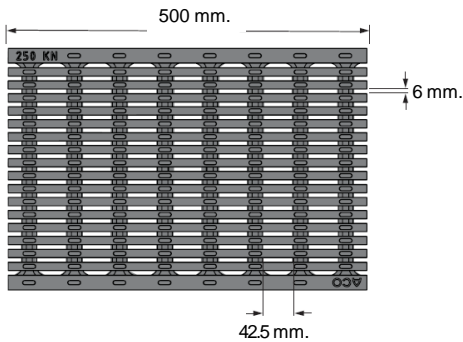
Klassik Drain K300 con rejilla 878Q

Canal Klassik Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 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 30 cm a 50 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 6" y 8" en los canales múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 878Q de hierro dúctil con ranuras de 53.25 X 5.8 mm. Con un área de captación de 829.66 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 25.4 ton. Clase "E600" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de Áreas Industriales, ruedas de carga pesada, estaciones de servicio. Incluyendo un sistema de cierre QuickLok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

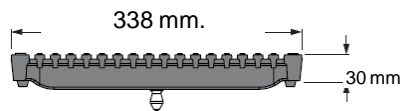
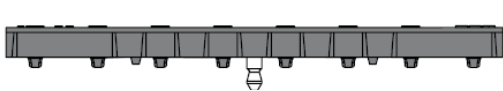


Preparación incluida en cada quinto canal.

Vista en Planta



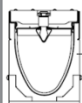
Alzado Lateral



Dimensiones

Modelo	K300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	360
Ancho int. (mm.)	300
Clase de carga	E600
Profundidad inicial (mm.)	300
Profundidad final (mm.)	500

'QuickLok' locking mechanism



Canal



Rejilla



"QuickLok" de bloqueo espárrago (fijado a la parrilla)



"QuickLok" de bloqueo primavera (fijado a barra de bloqueo)



Bloqueo "QuickLok" bar (lateral y plano) puntos de vista

ACO 'QuickLok' es un sistema patentado sistema de bloqueo sin pernos, las rejillas son removidas y reemplazadas con el mínimo tiempo y esfuerzo para mayor facilidad de mantenimiento. El diseño único proporciona un ajuste positivo en la barra de bloqueo. Un perno es fijo a la rejilla que 'se bloquea' en el Clip de resorte en la barra de bloqueo. El perno 'QuickLok' está hecho de acero inoxidable y alta densidad. La barra de bloqueo y el clip son Acero inoxidable, para uso en ambos propósitos general y ambientes corrosivos.

