

Hoja Descriptiva

Klassik Drain K200 con rejilla 678Q

Canal Klassik Drain K200 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 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 20 cm a 40 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 678Q de hierro dúctil Longitudinal. Con un área de captación de 781.94 cm² por cada metro. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase "E600" de acuerdo a prueba EN 1433. uso de Áreas Industriales, ruedas de carga pesada, estaciones de servicio. Incluyendo un sistema de cierre Quicklok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Vista en Planta 500 mm.

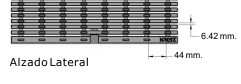




Vista interna del canal mostrando el número del canal y la preparación de salida vertical si es aplicable (cada 5to canal).

Dimensiones

| Modelo | K200 |
|-------------------------------------|--------|
| Longitud (mm.) | 1000 |
| Ancho ext. (mm.) | 260 |
| Ancho int. (mm.) | 200 |
| Área de captación de rejilla (cm².) | 390.97 |
| Clase decarga | E600 |
| Profundidadinicial (mm.) | 200 |
| Profundidad final (mm.) | 400 |







| 'QuickLok' locking mechanism | |
|--|--|
| Canal | 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 ajuste positivo en la barra de bloqueo. Un |
| Rejilla | perno es fijo a la rejilla que 'se bloquea' en el Clip de resorte en |
| "QuikLok" de bloqueo espárrago (fijado a la parrilla) | la barra de bloqueo. El perno 'QuickLok' está hecho de acero inoxidable y alta |
| "Quikt.ok" de bloqueo primavera (fijado a barra de bloqueo) Bloqueo "Quickt.ok" bar (lateral y plano) puntos de vista) | densidad. La barra de bloqueo y el clip son Acero inoxidable, para uso en ambos propósito general y ambientes corrosivos. |

