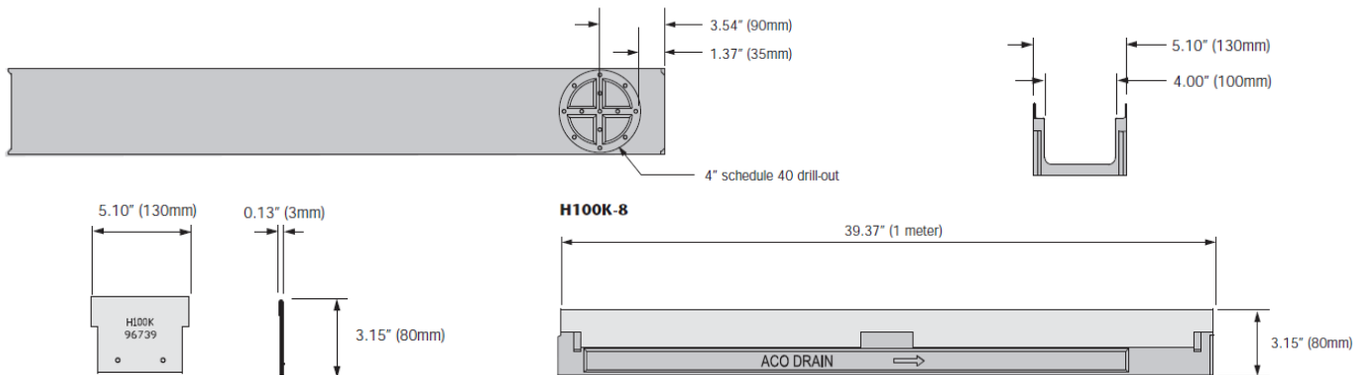
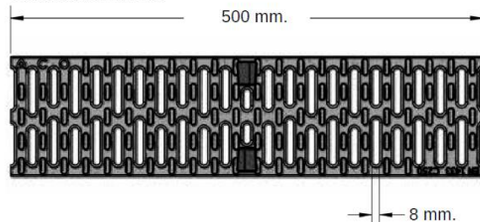


Canal SlabDrain H100KS-8 de concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 cm. de ancho y altura externa 8cm. Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior para tubo de 4". Riel de acero inoxidable embebido al concreto polimérico. Rejilla 492D de resina compuesta con perforaciones de 43 X 8 mm. Con un área de captación de 286.3 cm<sup>2</sup> 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.



Vista en Planta



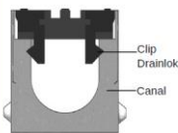
Alzado Lateral



**Dimensiones:**

Modelo	H100KS-8
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> )	286.3
Clase de Carga	C250
Profundidad inicial (mm)	100
Profundidad final (mm)	100

**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 no deseado cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y durabilidad del sistema.

