

SlabDrain H200SK-13

Canal SlabDrain H200SK-13 de concreto polimérico de 1.00 m de largo, 20 cm. de ancho interno y altura externa 13cm. Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, , preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) 4" y 6". Riel de hierro dúctil embebido al concreto polimérico.

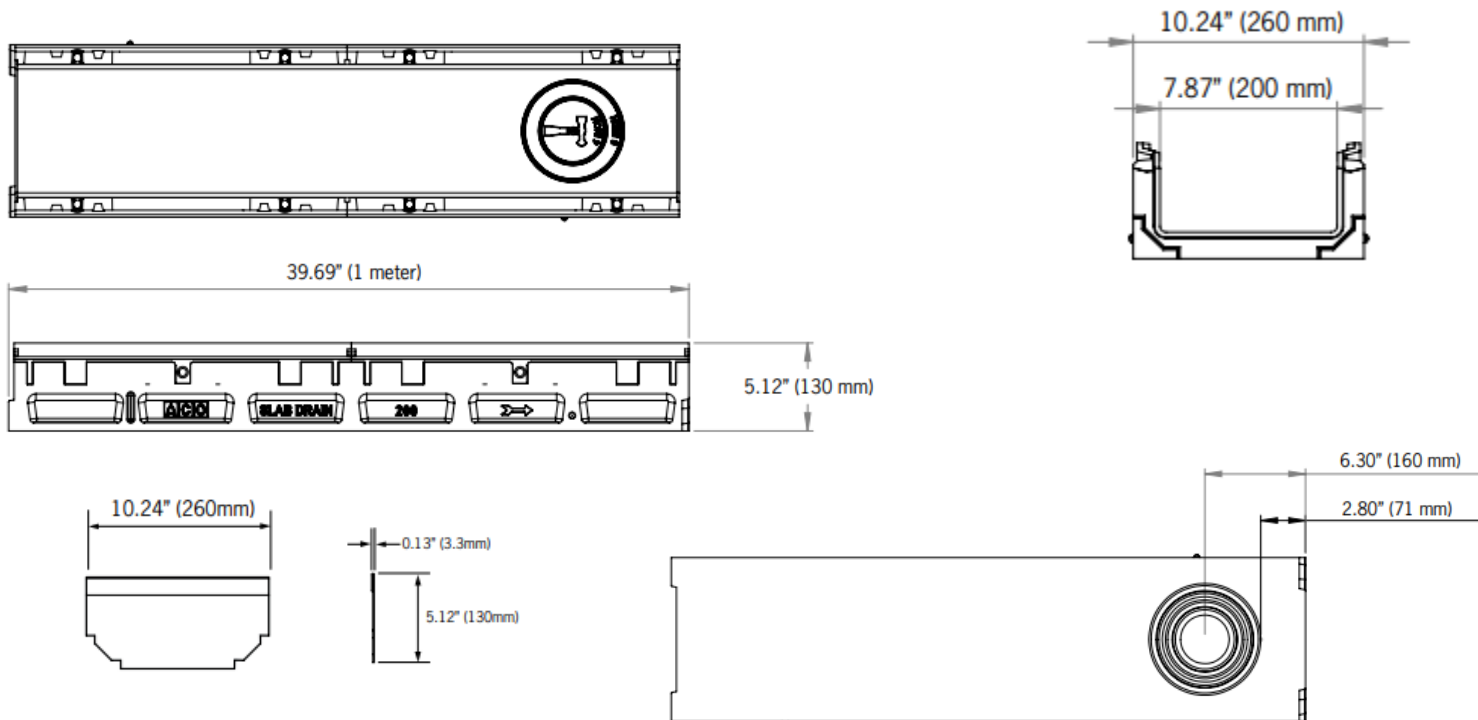
Opciones de rejillas:

SK2 Hierro dúctil Ranurado

SK2 Hierro dúctil con tornillos

SK2 Hierro dúctil Longitudinal

H200SK-13



Mecanismo de cierre 'DrainLok'



Clip DrainLok
Canal

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.

Dimensiones:

Modelo	H200SK-13
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	260
Ancho int. (mm)	200
Altura ext. (mm)	130