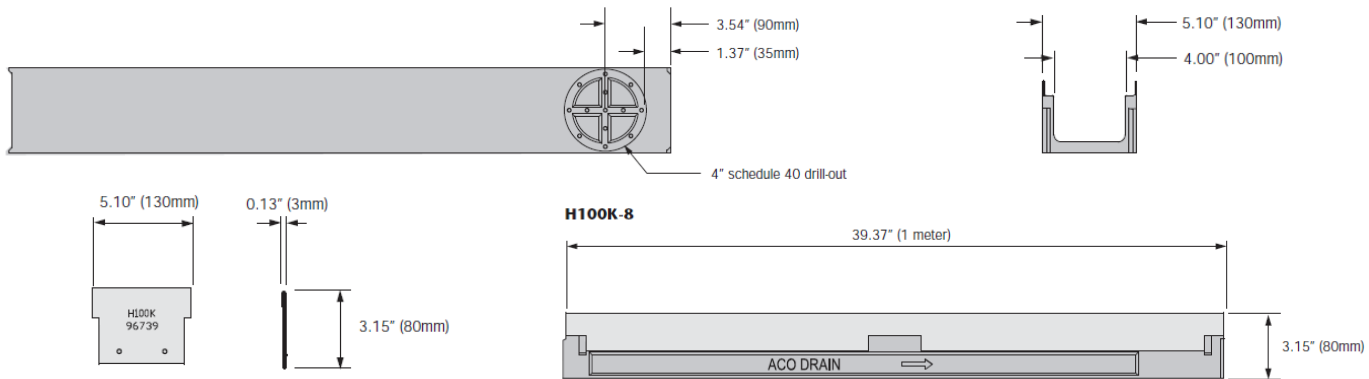


**SlabDrain H100K-8 con rejilla 410D**

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 galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 451D de acero galvanizado 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



**Dimensiones:**

Modelo	H100K-8
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Área de captación de rejilla (cm <sup>2</sup> )	182
Clase de Carga	C250
Profundidad inicial (mm)	80
Profundidad final (mm)	80

