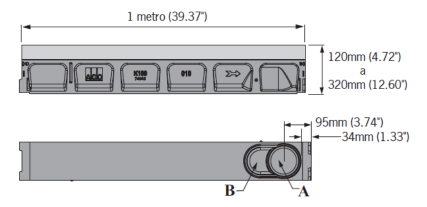


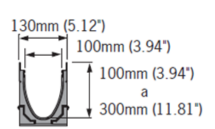
Ficha Técnica

Klassik Drain con rejilla 435Q

Canal Klassik Drain K100 para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 10 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 10 cm a 30 cm). Ranura de 4 mm en cada extremo para recibir sellador flexible de poliuretano, preparación de salida inferior desprendible al golpe (sin taladrar) de 4" y 6" en los canales múltiplos de 5. Riel de acero galvanizado embebido al concreto polimérico. Rejilla 435Q de acero galvanizado ranurado. Con una resistencia a la carga . Clase "E" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso industrial. Incluyendo un sistema de seguro Quicklok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro





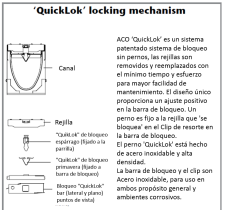
Preparación incluida en cada quinto canal



Æ E !...

Dimensiones:

Modelo	K100
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	130
Ancho int. (mm)	100
Área de captación de rejilla (cm2)	227
Clase de Carga	E600
Profundidad inicial (mm)	100
Profundidad final (mm)	300





Distribuidor

