

Hoja Descriptiva

Power Drain S300K con rejilla longitudinal de hierro dúctil

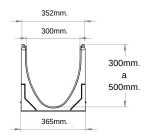
160mm.

44mm

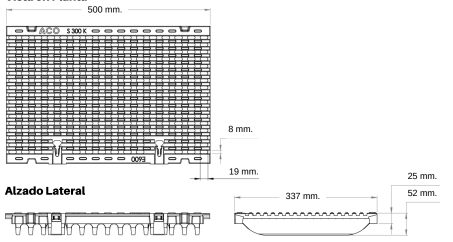
Canal Power Drain para trinchera fabricada en concreto polimérico de 1.00 m de largo, 30 cm de ancho interior con perfil en "V", pendiente del 0.5% en 40 módulos continuos con indicador de dirección de flujo; numeración en exterior e interior del canal. (Altura interna variable de 30 cm a 50 cm). Ranura 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 hierro dúctil embebido al concreto polimérico. Rejilla longitudinal de hierro dúctil, perforaciones de 19 X 8 mm. Con un área de captación de 696 cm² por cada metro de rejilla. Con una resistencia a la carga de 61.2 ton. Clase "E600" de acuerdo a prueba EN 1433. Para uso de tráfico pesado. Incluyendo un sistema de seguro Powerlok en la rejilla (sin tornillos). MARCA ACO.

Canal de 1 metro





Vista en Planta



Dimensiones

Modelo	SK300
Longitud (mm.)	1000
Ancho ext. (mm.)	352
Ancho int. (mm.)	300
Área de captación de rejilla (cm².)	696
Clase de carga	E600
Profundidad inicial (mm.)	300
Profundidad final (mm.)	500

