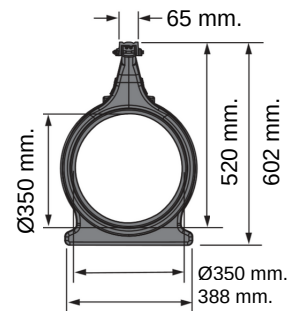
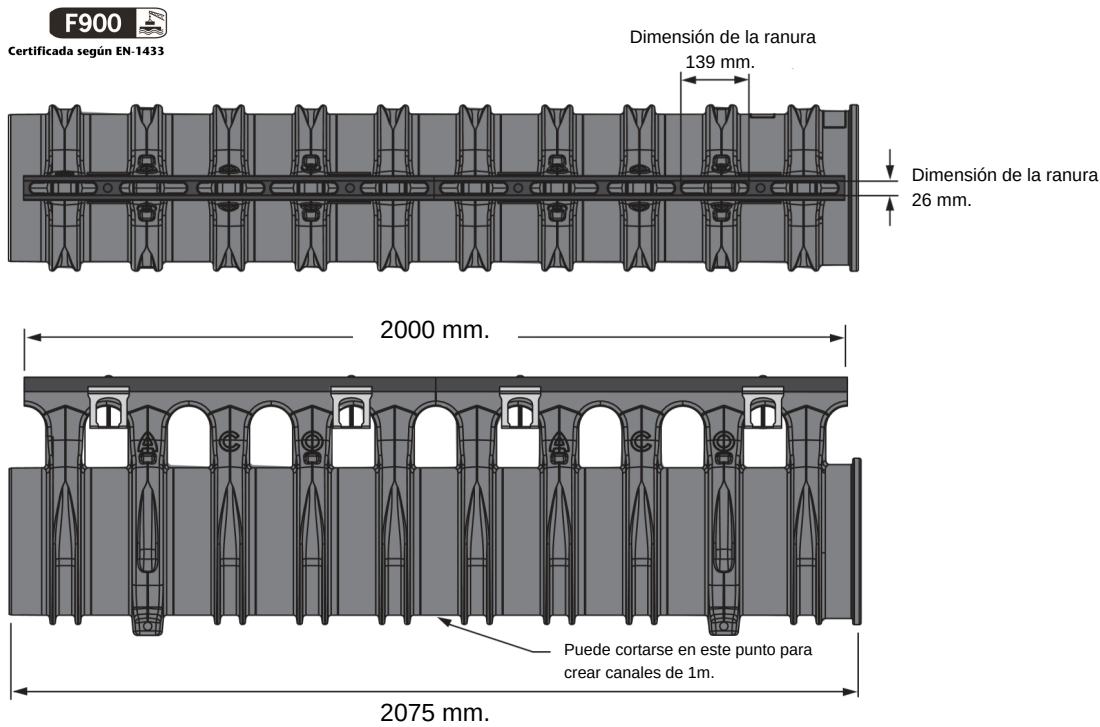


## Q-Max 350 con rejilla de hierro dúctil Q-Flow

Canaleta pluvial Q-Max 350 de drenaje ranurado de 2 m. de largo, fabricado en polietileno de mediana densidad con resina virgen. Riel de hierro dúctil de 65 mm de ancho total con ranuras de 26 mm x 139 mm. Diámetro interior de 350 mm. Cada dren cuenta con un radio completo en el fondo del canal. Sistema machihembrado para interconexión con junta hidráulica de neopreno en el extremo de la campana de cada unidad. Altura total de 602 mm. Interior corrugado, exterior con costillas para sujeción y estabilidad con el concreto. Certificación de homologación CE y cumplimiento integro de la norma EN-1433. Clase de carga F900. MARCA ACO

### Canal de 2 metros



### Dimensiones

Modelo	QMAX350
Longitud (mm.)	2000
Ancho ext. (mm.)	388
Altura ext. (mm.)	602
Peso (kg)	28.7
Área de captación de rejilla (mm <sup>2</sup> /2 m)	37.550
Clase de carga	F900
Capacidad hidráulica (l/s)	87

