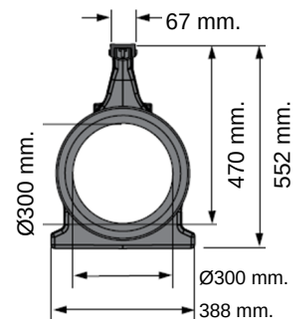
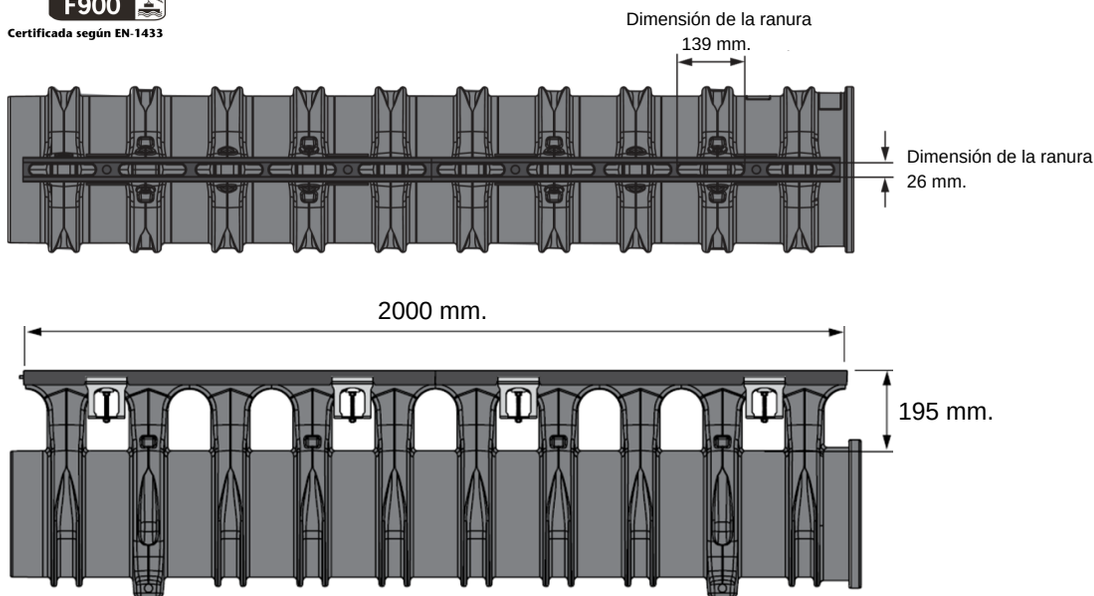


Q-Max 300 con rejilla de hierro dúctil Q-Flow

Canaleta pluvial Q-Max 300 de drenaje ranurado de 2 m. de largo, fabricado en polietileno de mediana densidad con resina virgen. Riel de hierro dúctil de 67 mm de ancho total con ranuras de 26 mm x 139 mm. Diámetro interior de 300 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 552 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

F900
Certificada según EN-1433



Dimensiones

| Modelo | QMAX300 |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Longitud (mm.) | 2000 |
| Ancho ext. (mm.) | 388 |
| Altura ext. (mm.) | 552 |
| Peso (kg) | 27.10 |
| Área de captación de rejilla (mm ² /2 m) | 37.550 |
| Clase de carga | F900 |
| Capacidad hidráulica (l/s) | 54.37 |



Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2^a Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026

www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

Distribuidor

