

CAUDALIMETRO PARSHALL MCP 3'' C/SONDA

Caudalímetro en canal abierto tipo ACO caudalímetro parshall MCP 3'' C/SONDA fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Permite controlar el caudal previo a la estación depuradora. Con medidas 914mm de largo, 610mm de ancho y 259mm de alto. Con DN 3'', un caudal mínimo de 3m³/h y máximo de 275m³/h. Peso: 25Kg. Código:0CV00088

Características

- Diseño estandarizado
- Precisión +/- 0,5% en la garganta
- Material resistente
- Instalación sencilla y rápida

