



**TUBERÍA PRFV**

## TUBERÍA PRFV

### Características

Materiales resistentes

Ligereza (25% del peso del acero o fundición 10% del peso del hormigón)

Medidas estándar más largas (6, 12 y 18 metros)

Superficie interior lisa

Proceso de fabricación flexible

Diseño de tuberías de alta tecnología

### Ventajas

- Larga Vida
- No necesita medios de protección
- Bajos costes de mantenimiento
- Propiedades hidráulicas que se mantienen constantes en el tiempo

- Menor coste
- No requiere costosos equipos

- Un menor número de uniones reduce el tiempo de instalación
- Un mayor número de tubos por vehículo de carga reduce los costes de transporte

- Bajas pérdidas por rozamiento suponen menores exigencias
- Un mayor número de tubos por vehículo de carga reduce los costes de transporte

- Se pueden fabricar diámetros especiales para optimizar caudal, facilitando su instalación en proyectos de rehabilitación de revestimientos interiores

- Una celeridad de onda menor de la que se obtiene con tuberías de otros materiales redundará en una reducción de costes en los diseños para sobrecargas de presión por golpe de ariete



## Tubería PRFV

Se distingue por su ligereza, resistencia a la corrosión, fabricados con resinas de poliéster y fibra de vidrio de la más alta calidad. Se distinguen por su larga vida útil y reducidos costes de mantenimiento.

El rango de dimensiones y características de las tuberías y accesorios es muy amplio, todos los requerimientos para las diferentes aplicaciones y presiones

### Ventajas

- No necesita medios de protección contra la corrosión
- Menor coste de transporte
- Fabricación de diámetros especiales para optimizar el caudal

