



TUBERÍAS DE PVC

Las Tuberías de PVC (Policloruro de vinilo), son de un material termoplástico de origen petroquímico, el cual mediante un proceso de transformación térmica, pueden fabricarse tuberías de distinto diámetro utilizables en redes de transporte de fluidos bajo presión.

Debido a las extraordinarias propiedades del PVC y al amplio rango de diámetros y clases de tuberías fabricadas, éstas ocupan un lugar primordial en el mercado nacional, empleándose con gran éxito en las redes de agua potable, conducción de fluidos corrosivos, instalaciones sanitarias, sistemas de riego, instalaciones telefónicas, etc.



TUBERÍAS DE PVC

CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS Y/O CUALITATIVAS

La amplia aceptación de las tuberías de PVC en todo el mundo se debe fundamentalmente a sus propiedades y a las numerosas ventajas que tienen sobre otros materiales. Mencionaremos a continuación algunas de ellas:

- Resistencia mecánica.
- Resistencia a la corrosión.
- Resistencia a la electrólisis.
- Capacidad contra incrustaciones.
- Baja conductividad eléctrica.
- Fácil instalación.
- Baja conductividad térmica.
- Economía.