

Características Técnicas

Cañería de impulsión roscada



Descripción del producto:

Cañería de impulsión de acero roscada macho-macho y copla de conexión para sistemas de impulsión en irrigación, agricultura, sanitarias y pozo geotermales

Propiedades:

- Material: acero al carbono y galvanizado, bajo pedido aceros inoxidable
- Largo de tiras: 1 a 6 metros
- Tipo de unión: cañería roscada macho-macho con hilo NPT o BSP, bajo pedido otros diseños de roscas. Adicional copla de conexión hembra-hembra



Ventajas del producto:

- Solución económica para sistemas de impulsión convencionales y pruebas de bombeo
- Diámetros disponibles desde desde 2" hasta 14"
- Coplas de conexión en modelos estándar, reforzado en acero al carbono, acero nodular y aceros inoxidable
- Diseños especiales de cañerías de impulsión para bombas de eje vertical
- Disponibles adaptadores para bomba y superficie así como accesorios de instalación: elevador, abrazadera y centralizadores

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

