

# Características Técnicas

## Cañería de impulsión EcoConnect®



### Descripción del producto:

Cañería de impulsión de acero moldeado con acople rápido para sistemas de impulsión en irrigación, agricultura, sanitarias y pozo geotermales

### Propiedades:

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Largo de tiras: 1 a 6 metros
- Tipo de unión: acople rápido moldeado con o´ring y pasado
- Rango de presión: PN16
- Máxima profundidad de instalación: 160 metros



### Ventajas del producto:

- Solución económica para sistemas de impulsión convencionales y pruebas de bombeo
- Pequeño diámetro exterior que permite instalación en pozos estrechos
- Traba anti rotación incorporada para una segura absorción del torque en la bomba
- Fácil y rápido acople
- Diferentes aleaciones de acero inoxidable para distintas calidades de agua

### Versiones:

Diámetro Nominal (DN)	Ø Ext. Máximo sobre acople (mm)	Ø Ext. Cañería (mm)	Espesor de pared (mm)	Peso (Kg/m)	Resistencia a la tracción (kN)
50	81	60,3	2,0	2,9	50
65	96	76,1	2,0	3,7	65
80	112	88,9	2,6	5,6	80
100	140	114,3	3,0	8,3	100
125	166	139,7	3,0	10,2	125
150	193	168,3	3,0	12,5	160

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

