

# Características Técnicas

## Cañería de impulsión bridado



### Descripción del producto:

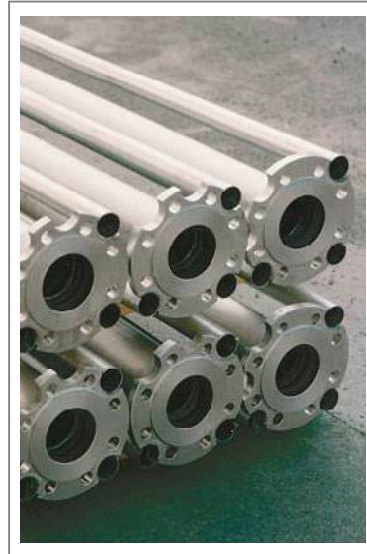
Cañería de impulsión de acero inoxidable bajo norma DIN 4927, se conecta por medio de bridas bajo norma DIN 2633 en ambos extremos y dos canales para paso de cables

### Propiedades:

- Material: acero inoxidable AISI 304 y 316, otras aleaciones bajo pedido
- Tipo de Conexión: bridas
- Largo de tiras: 1 a 6 metros
- Rango de presión: PN16, PN25, PN40

### Ventajas del producto:

- confiabilidad

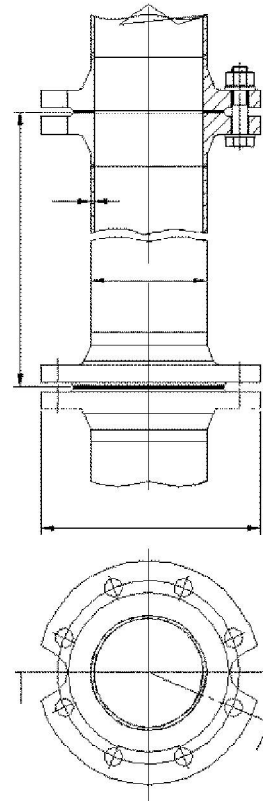


### Versiones:

Diámetro Nominal (DN)	Espesor de pared (mm)	Ø Exterior cañería (mm)	Ø Exterior max. Brida (mm)	Ø centro de perforación esparrago (mm)
50	2.0	60.3	165	125
65	2.0	76.1	185	145
80	2.6	88.9	200	160
100	2.9	114.3	220	180
125	2.9	139.7	250	210
150	3.2	168.3	285	240
200	4.0	219.1	340	295

### Peso (Kg):

Diámetro Nominal (DN)	1.0 m	2.0 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m	6.0 m
50	2.0	60.3	165	125	125	125
65	2.0	76.1	185	145	145	145
80	2.6	88.9	200	160	160	160
100	2.9	114.3	220	180	180	180
125	2.9	139.7	250	210	210	210
150	3.2	168.3	285	240	240	240
200	4.0	219.1	340	295	295	295



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

