

Características Técnicas

Cañerías tremie



Descripción del producto:

Cañerías tremie fabricadas a partir de cañerías sin costura ASTM A106. De fácil instalación debido a las roscas macho y hembra que permiten la unión rápida conservando el diámetro interior y exterior. Gran variedad de aplicaciones: proceso de engravado de pozo, inyección de aire (airlift), inyección de lechada, instalaciones de sensores de cuerda vibrante entre otros.



Propiedades:

- Material: acero al carbono, bajo pedido galvanizado e inoxidable.
- Largo de tiras: hasta 6 metros
- Tipo de unión: hilo flash macho/hembra

Ventajas del producto:

- Roscas de alta calidad fabricadas en torno CNC
- Posibilidad de efectuar ranurado plasma para inyección de lechada
- Completa línea de accesorios de instalación: elevadores, abrazaderas, centralizadores, tapas y puntas.

Versiones:

Diámetro Nominal (DN)	Diámetro Exterior (mm)	Espesor de pared (mm)	Peso (Kg/m)	Norma de fabricación	Capacidad de Carga (kN)	Profundidad recomendada
1"	33,4	4,55	3,23	ASTM A106	50	1500
1 ¼"	42,2	4,85	4,46	ASTM A106	100	2200
1 ½"	48,3	5,08	5,40	ASTM A106	95	1800
2"	60,3	5,54	7,47	ASTM A106	140	1800

Otros diámetros disponibles bajo pedido

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

