

Características Técnicas

Centralizador plástico para tremie



Descripción del producto:

Centralizador plástico para pequeño diámetro especialmente para cañerías tremie y adicionalmente para múltiples aplicaciones: tuberías y filtros de PVC de 2" o menor diámetro; tuberías de impulsión de pequeño diámetro; cable de cámara de inspección de pozos; instrumental geotécnico e hidrogeológico y pernos de anclaje



Propiedades:

- Fabricado en plástico de alta resistencia
- Bajo norma AS/NZS 4020:1028 para uso en agua potable
- Cumple con los requisitos sin plomo de la Sección 1417 de la Ley de agua potable de Estados Unidos

Ventajas del producto:

- Un solo modelo es suficiente para todos los diámetros, solo agregando una pieza
- Permite el paso de cables o tuberías auxiliares
- Fácil ensamble, no se requiere ningún tipo de herramienta
- Los arcos flexibles pueden desviarse bajo fuerza para pasar obstrucciones menores en el pozo

Versiones:

Diámetro Nominal (DN)	Diámetro Exterior (mm)	Cantidad de Segmentos	Apertura de arco (mm)	Diámetro Exterior Max. Centralizador (mm)
Tremie 3/4"	26,7	2	20	67
Tremie 1"	33,4	3	20	73
Tremie 1 ¼"	42,2	3	20	82
Tremie 1 ½"	48,3	4	20	88
Tremie 2"	60,3	4	20	100

Otras aperturas de arco bajo pedido

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

