

FT-TAR-01

Ficha Técnica

Tuberías Alta Resistencia

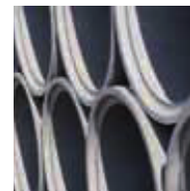
Producto

Tubos circulares de hormigón simple alta resistencia clase B.

Normas que lo regulan: NCH 184/1 - 2001: Conductos prefabricados de hormigón para alcantarillado.

Parte 1: Tubos circulares de hormigón simple, tubos de base plana de hormigón simple y tubos de base plana de hormigón. Requisitos generales.

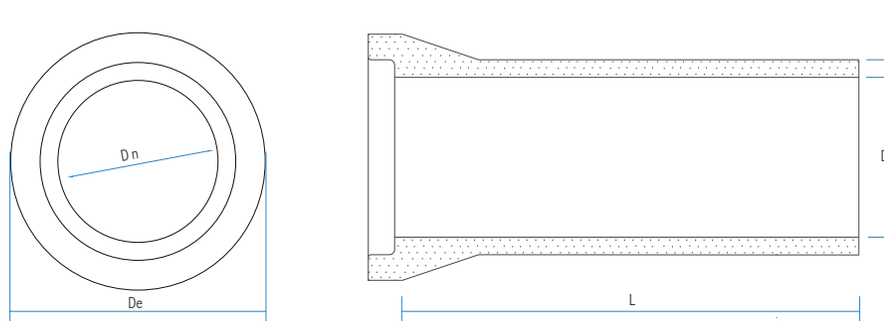
Manual de carreteras: Volumen 4.



Características Técnicas de los Tubos Alta Resistencia de Prefabricados Budnik S.A.

Diámetro Nominal Dn (mm)	Largo Útil L (mm)	Espesor de pared en la clave e (mm)	Diámetro exterior de campana De (mm)	Peso Aprox. (kg)	Tipo Unión	Resistencia Mínima Ruptura R.M (kN/m)	Rendimiento Instalación Referencial ml/día
400	2500	55	605	514	Campana	43	50
500	2500	69	765	785	Campana	52	50

Esquema del tubo circular unión campana:





Versión 4, Marzo 2017

ES-TAR-01

Especificaciones

Tuberías Alta Resistencia

Producto

Tubos circulares de hormigón simple alta resistencia clase B

Características Generales

- Densidad del hormigón 2.400 kg/m³
- El diseño de la unión permite emplear indistintamente junta rígida de mortero o junta flexible de goma.

Usos

- Redes de drenaje de zonas rurales.
- Obras de Saneamiento.
- Si son revestidos en su interior, pueden ser especificados para proyectos con aguas abrasivas y químicamente agresivas

Seguridad

- Todos los diámetros de tubos, deben ser cargados con grúas.
- Emplear elementos de izajes de tubos de calidad y resistencia certificadas.
- Emplear todos los elementos personales de seguridad en la manipulación de los tubos.

Observaciones

- La presente información se basa en la experiencia y conocimiento que BUDNIK S.A., posee del mercado del hormigón.
- Nuestros clientes reciben asesoría sobre los productos y soluciones recomendados para cada proyecto.

Presentación

Marca legible en la pared del tubo con la siguiente inscripción:

- Fecha de fabricación
- Número correlativo de fabricación
- Logotipo de BUDNIK
- Logotipo del organismo certificador de calidad

Notas

Los datos técnicos expuestos en esta ficha se basan en pruebas de laboratorio, normas vigentes y experiencias en terreno.