

Características:

Diámetro Interior (Nominal):	2440 mm
Longitud Útil:	2500 mm
Longitud Total:	2559 mm
Espesor de Pared:	229 mm
Peso:	12112 kg

Pruebas Funcionales:

Resistencia - Prueba de los 3 apoyos

Grado 1:	1a grieta: 12434 kgf/m Máxima: 18529 kgf/m
Grado 2:	1a grieta: 17310 kgf/m Máxima: 24868 kgf/m
Grado 3:	1a grieta: 23893 kgf/m Máxima: 35838 kgf/m
Grado 4:	1a grieta: 35838 kgf/m Máxima: 44615 kgf/m

Hermeticidad y estanquidad
Prueba al producto (c/agua)

0.098 MPa (1kg/cm²)

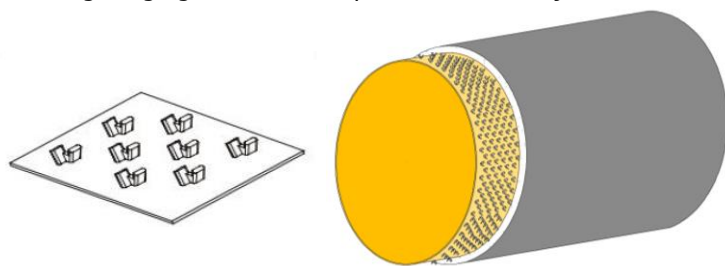
duración de la prueba: 5 minutos

Prueba en campo (c/agua)

0.05 MPa(0.5 kg/cm²)

duración de la prueba: 15 minutos

Agua agregada L/m³ de superficie interna mojada: 0.10



Detalle del anclaje del liner con el que se fija al interior del tubo de concreto durante su fabricación.

Tubo de Concreto Reforzado (Pared B) 2440 mm (96") con Recubrimiento PEAD

El tubo de concreto con junta hermética está diseñado para evitar la exfiltración e infiltración del agua, lo que permite conducir los residuos sin riesgo de contaminar los mantos acuíferos.

El recubrimiento es una funda flexible de PEAD integrada perfectamente al cuerpo interior del tubo de concreto, a fin de incrementar la protección del concreto expuesto a la corrosión.

El resultado es un tubo con propiedades inmejorables, tales como:

- 1.- Vida útil de mas de 100 años.
- 2.- Mejor funcionamiento hidráulico (coeficiente de rugosidad de Manning de n=0.009).
- 3.- Protección permanente contra el ataque de ácidos, sulfatos, bacterias u hongos.
- 4.- Menor costo de vida del proyecto.

Características del revestimiento

-Liner Protector para Concreto (CPL) Ultragrip[®] de PEAD de 2 o 2.5 mm de alto desempeño fabricado por AGRU[®] aplicado al interior del tubo.



Características de la junta.

- Requiere mínimo esfuerzo en la instalación.
- El autocentrante durante la unión permite una alineación más fácil.
- Durante la unión previene el efecto de rebote.
- Fácil de instalar (no se requiere lubricante).
- Por su diseño de ingeniería se asegura un sello completamente hermético en la unión.

Especificaciones que cumple

NOM-001-CNA, NMX-C-402-ONNCCE, ASTM-C-118



El empaque satisface y/o excede los Requerimientos de Propiedades Físicas de ASTM C-443 y NMX - C - 412



TCR 36"	Torton	Trailer
Piezas	1	3
Metros lineales	2.5	7.5
Peso (kg)	12112	36336

01 800 000 1905 www.tubosgm.com info@tubosgm.com

Fabricantes de tubo de concreto de muy, muy alta calidad desde 1942