

Características:

Diámetro Interior (Nominal):	1830 mm
Longitud Útil:	2500 mm
Longitud Total:	2559 mm
Espesor de Pared:	178 mm
Peso:	6720 kg

Pruebas Funcionales:

Resistencia - Prueba de los 3 apoyos

Grado 1:	1a grieta: 9328 kgf/m Máxima: 13900 kgf/m
Grado 2:	1a grieta: 12986 kgf/m Máxima: 18665 kgf/m
Grado 3:	1a grieta: 17924 kgf/m Máxima: 26886 kgf/m
Grado 4:	1a grieta: 26886 kgf/m Máxima: 33470 kgf/m

Hermeticidad y estanquidad
Prueba al producto (c/agua)

0.098 MPa (1kg/cm²)

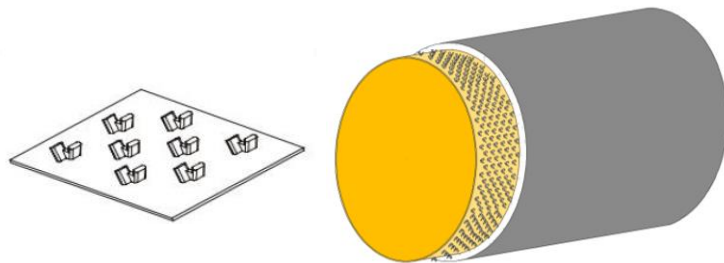
duración de la prueba: 5 minutos

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) 1830 mm (72") 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	2	5
Metros lineales	5	12.5
Peso (kg)	13440	33500

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

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