



Tubo De Concreto reforzado (Pared B) 1830 mm. (72") Junta Hermética

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

Es un producto que se ajusta a sus necesidades del proyecto, en sus diferentes grados de resistencia, durabilidad, aplicación ó por el tipo de instalación.

En su fabricación se emplea como materia prima, cemento con característica resistente a los sulfatos asegurando la durabilidad de la obra.

Por su diseño confiable y rápida instalación, el tubo de concreto asegura no incrementar costos en la obra.

Características

Diámetro interior (nominal):	1830 mm
longitud interna:	2500 mm
longitud total:	2559 mm
Peso:	6,700 kg

Pruebas funcionales

Resistencia – Prueba de 3 apoyos.	
Grado 1:	1ª grieta: 9328 Kg/m Máxima: 13900 Kg/m
Grado 2:	1ª grieta: 12986 Kg/m Máxima: 18655 Kg/m
Grado 3:	1ª grieta: 17924 Kg/m Máxima: 26886 Kg/m
Grado 4:	1ª grieta: 26886 Kg/m Máxima: 33470 Kg/m
Hermeticidad y estanquidad	
Prueba al producto (c/agua):	0.098 Mpa (1 Kgf/cm²) Duración de la prueba :5 min
Prueba en campo (c/agua):	0.05 Mpa (0.5 Kgf/cm²) Duración de la prueba : 15 min <small>Agua agregada L/m² de superficie interna mojada: 0.10</small>

Características de la junta

- Se requiere mínimo esfuerzo en la instalación Debido a su diseño del empaque en forma de cuña.
- El autocentrante durante le unión permite una alineación más fácil .
- Durante la unión previene el efecto de rebote.
- Fácil de lubricar (solo es necesario en la campana) instalar he igualar
- Por su diseño de ingeniería se asegura un sello completamente hermético en la unión.



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

Especificaciones que cumple

NOM-001-CNA
NMX-C-402-0NNCCE
ASTM-C-118

	TCR 72"	Torton	Trailer
Piezas	2	5	
Metros lineales	5	12.5	
Peso (kg)	13,400	33,500	