

Características

Diámetro interior (nominal):	450 mm
longitud interna:	2000 mm
longitud total:	2090 mm
Peso:	565 kg

Pruebas funcionales

Resistencia – Prueba de 3 apoyos.

Grado 1:	1ª grieta: 2330 Kg/m Máxima: 3473 Kg/m
Grado 2:	1ª grieta: 3244 Kg/m Máxima: 4661 Kg/m
Grado 3:	1ª grieta: 4479 Kg/m Máxima: 6718 Kg/m
Grado 4:	1ª grieta: 6717 Kg/m Máxima: 8363 Kg/m

Hermeticidad y estanquidad

Prueba al producto (c/agua):

0.098 Mpa (1 Kg/cm²)
Duración de la prueba :5 min

Prueba en campo (c/agua):

0.05 Mpa (0.5 Kg/cm²)
Duración de la prueba : 15 min

Agua agregada L/m² de superficie interna mojada: 0.10

Tubo De Concreto reforzado (Pared B) 450 mm. (18") 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.

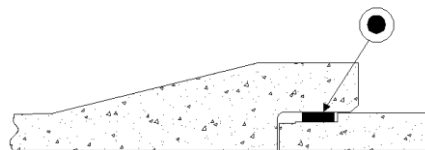
Es un producto que se ajusta a sus necesidades del proyecto, en sus diferentes grados de resistencia, durabilidad, aplicación ó por el tipo de instalación.

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 de la junta

- Se requiere mínimo esfuerzo en la instalación
- El autocentrante durante le unión permite una alineación más fácil .
- Durante la unión previene el efecto de rebote.
- Fácil de instalar (no se requiere de lubricante),
- 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-402-0NNCE
ASTM-C-118



	TCR 18"	Torton	Trailer
Piezas	28	50	
Metros lineales	56	100	
Peso (kg)	15,820	28,250	