



Tubo de concreto simple 300 mm. (12") 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):	300 mm
longitud interna:	1200 mm
longitud total:	1270 mm
Peso:	118 kg

Pruebas funcionales

Resistencia – Prueba de 3 apoyos.	
Grado I:	21.5 N/m 2230 kgf/m
Grado II:	24.8 N/m 2530 kgf/m
Hermeticidad y estanquidad.	
Prueba al producto (c/agua):	0.073 Mpa (.75 kgf/cm) Duración de la prueba: 5 min.
Prueba en campo (c/agua):	0.05 mpa (0.5 kgf/cm2) Duración de la prueba: 15 min.
Agua agregada L/m2de superficie interna mojada: 0.10	

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 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-401-0NNCCE
ASTM-C-118

TCS 12"	Torton	Trailer
Piezas	120	220
Metros lineales	144	264
Peso (kg)	14,160	25,960