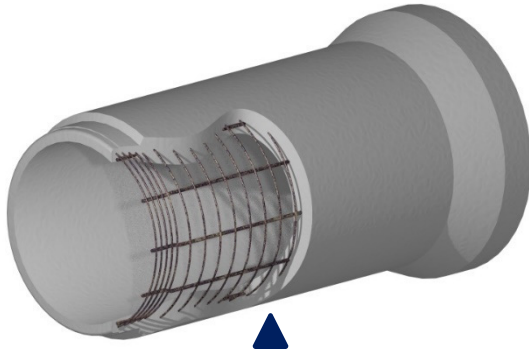


FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Tubo de Concreto Reforzado de 91 cm (36") Junta de Mortero

El tubo de concreto reforzado con junta de mortero es un elemento de concreto diseñado para conducir y encausamiento de aguas pluviales. Su principal uso es en alcantarillados de carreteras.

Nuestro tubo de concreto embona perfectamente entre sí usando el mismo diámetro, actualmente fabricamos tubo de 1.20, 1.25 Y 2.40 de largo útil. Esto le permite al cliente poder manipular nuestra tubería de acuerdo a las herramientas de trabajo con las que disponga.

DIMENSIONES

A	Diámetro interno nominal:	91 cm.
B	Diámetro externo:	111.2 cm.
F	Longitud útil:	125 a 240 cm.
C	Longitud total:	135 a 250 cm.
E	Grosor de Pared:	10.1 cm.

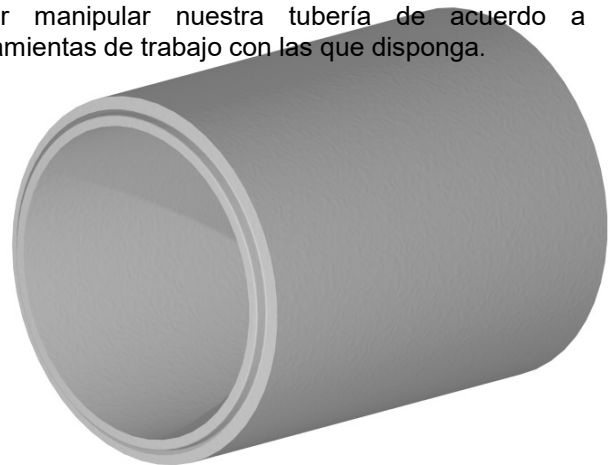


TABLA GRADO DE LA TUBERIA

Clase o-Grado	F'c	Espesor mm	Carga para la grieta Kg/M	Carga máxima Kg/M
1	280	101	4640	6960
2	280	101	6032	9279
3	350	101	9279	13919
4	420	101	12991	16239

Área Hidráulica en M2
0.650

Embarques con Tubo de 2.40 Largo piezas peso del tubo 1770 kilos		
Rabón	Torton	Tráiler
5	7	15

Embarques con Tubo de 1.25 Largo piezas peso del tubo 923 kilos		
Rabón	Torton	Tráiler
9	14	30

REFUERZO DE LA TUBERIA

La tubería de concreto está compuesta por una estructura de acero para aumentar su resistencia a los esfuerzos fabricada a base de alambre, varillas o mallas con resistencias de 4200 a 6000 kg /cm2 de acuerdo a la norma.

TIPO DE JUNTA

Tipo de empaque "Junta": Junta rígida de mortero

Los selladores de cemento consisten de pasta de cemento o mortero Portland fabricado con una mezcla de cemento Portland, arena y agua.

NORMA APLICABLE

NORMA SCT N-CMT-3-02-04 TUBO DE CONCRETO REFORZADO

