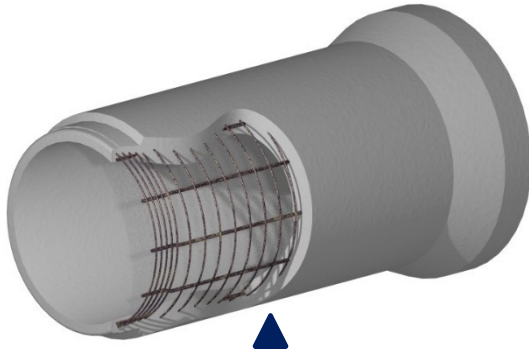


FICHA TECNICA DE PRODUCTO



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

El tubo de concreto con acero de refuerzo y junta hermética es un elemento de concreto diseñado para conducir aguas residuales, sanitario, aguas negras, aguas con desechos industriales. Esto se debe al uso de un empaque o anillo el cual es la unión entre los tubos, el cual asegura la hermeticidad, evitando así la contaminación de los mantos freáticos.

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.

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.

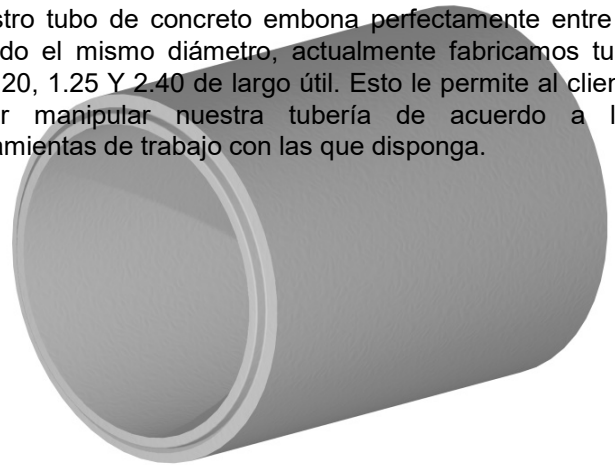


TABLA GRADO DE LA TUBERIA

Clase o-Grado	F'c	Espesor mm	Carga para la grieta Kg/M	Carga máxima Kg/M
1	280	101	4661	6946
2	280	101	6489	9322
3	350	101	8957	13436
4	420	101	13435	16726

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 hermética

Es la unión entre tubos para asegurar la hermeticidad mediante un anillo de hule, considerando un espacio entre espiga y campana, o caja y espiga, según sea el caso.

Anillo de hule es un elemento de hule natural o sintético, que se usa como empaque hermético y flexible en las juntas o uniones de la tuberías.

NORMA APLICABLE

NMX-C-402-ONNCCE-2011

NMX-C-412-1998-ONNCCE ANILLOS DE HULE PARA TUBERIA DE CONCRETO

