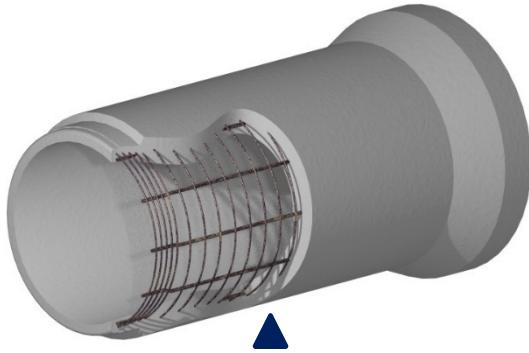


FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Tubo de Concreto Reforzado de 61 cm (24") 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:	61 cm.
B	Diámetro externo:	76.2 cm.
F	Longitud útil:	125 a 240 cm.
C	Longitud total:	135 a 250 cm.
E	Grosor de Pared:	7.6 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.

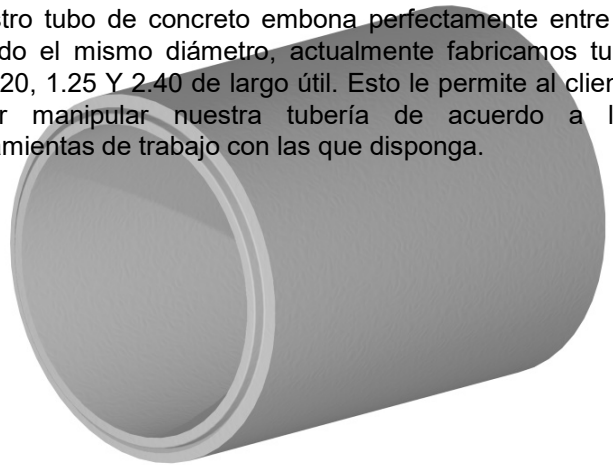


TABLA GRADO DE LA TUBERIA

Clase o-Grado	F'c	Espesor mm	Carga para la grieta Kg/M	Carga máxima Kg/M
1	280	76	3111	4636
2	280	76	4331	6222
3	350	76	5978	8967
4	420	76	8967	11163

Área Hidráulica en M2
0.292

Embarques con Tubo de 2.40 Largo piezas peso del tubo 945 kilos

Rabón	Torton	Tráiler
9	12	24

Embarques con Tubo de 1.25 Largo piezas peso del tubo 500 kilos

Rabón	Torton	Tráiler
18	28	58

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

