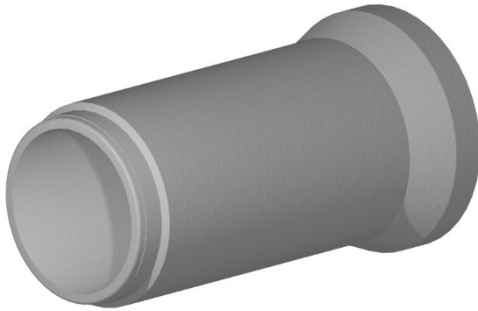


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Tubo de Concreto Simple de 38 cm (15") Junta Hermética



El tubo de concreto simple con junta hermética es un elemento de concreto diseñado para conducir aguas residuales alcantarillado sanitario.

El tubo de concreto simple con junta hermética, se ajusta a cualquier tipo de proyecto ya que cuenta con diferentes grados de resistencia, aplicación, durabilidad y costo.

DIMENSIONES

A	Diámetro interno nominal:	38 cm.
B	Diámetro externo:	48.6 cm.
F	Longitud útil:	125 cm.
C	Longitud total:	130 cm.
E	Grosor de Pared:	5.3 cm.

TABLA GRADO DE LA TUBERIA

Clase o Grado	F'c	Espesor mm	Tolerancia a Colapso Kg/M	Peso Kg	
				Mt	Pieza
I	280	53	2600	194	242.50
II	350	53	2950	194	242.50

Área Hidráulica en M2
0.113

Embarques con Tubo de 1.25 Largo útil.		
Rabón	Torton	Tráiler
27	54	108

NORMA APLICABLE

NMX-C-401-ONNCCE-2011

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

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, de acuerdo con las especificaciones de diseño de cada fabricante.

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.

