

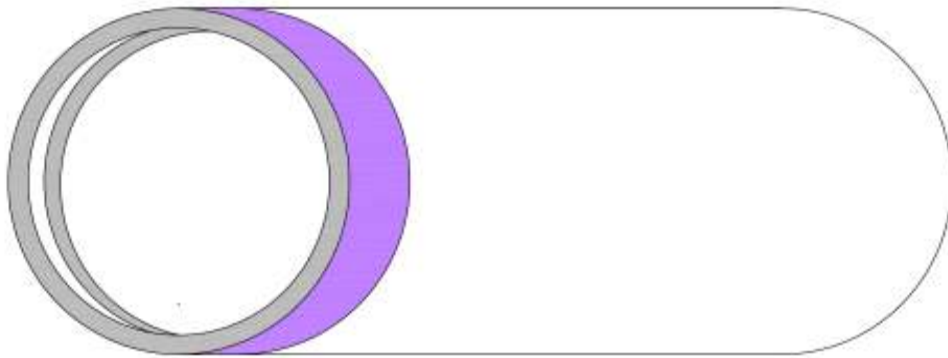
TUBO DE CONCRETO REFORZADO PARA HINCA CON PERED A MEDIO ESPESOR

ESPECIFICACIONES

Normas que cumple: NOM 001 - NMIX-C-402-ONNCE - ASTM C-118

Base mm	Altura mm	Largo Útil mm	Paredes mm	Chaflan (C) mm	Peso (kg)
---------	-----------	---------------	------------	----------------	-----------

*La longitud y espesor pueden variar en base a los requerimientos del proyecto y logística



Tubo para hinca con pared a medio espesor

Es tubería con tipo de unión campana-espiga con junta hermética, que lleva en el extremo de la campana un refuerzo de placa de acero de espesor de 3.1 mm, y un ancho de 300 mm llamado "virola", colocado en el perímetro exterior del tubo sobre la hembra, mismo que va anclado firmemente al refuerzo circular del tubo.

La virola no debe estar sobrepuesta y debe ser paralela al perímetro exterior del tubo. Cabe señalar que debe llevar un refuerzo especial (estribos) para resistir los esfuerzos de cortante en el momento del empuje en la espiga del tubo, manteniendo una cobertura de concreto.

El tubo se debe fabricar con un mínimo de dos armazones de refuerzo circular en el cuerpo de éste.

Según las necesidades del proyecto, por las condiciones del terreno o por el tipo de acero utilizado para la virola, ésta puede llevar un inhibidor de corrosión (esmalte alquidáltico inorgánico de zinc o recubrimiento de esmalte acrílico). Se puede utilizar recubrimiento interior de Policloruro de Vinilo (PVC) o Polietileno de alta Densidad (PAD) de acuerdo con lo establecido en la presente norma.

