

FICHA TECNICA DE PRODUCTO



CANAleta DE MEDIA CAÑA



DIMENSIONES

A Diámetro interno nominal:	45 cm.
B Diámetro externo:	57 cm.
F Longitud útil:	125 cm.
C Longitud total:	135 cm.
E Grosor de Pared:	6 cm.

PRUEBAS REALIZADAS

Concreto con resistencia :

Concreto de 150 Kgf/cm2

Prueba de Absorción: 9%

REFUERZO DE LA CANAleta

Es únicamente fabricada de concreto, no requiere acero de refuerzo adicional al concreto. Por el tipo de aplicación y diseño.

CANAleta de Media caña de 45 cm (18") Junta de Mortero.

Es un bajante para talud, estas son piezas destinadas para canalizar aguas pluviales a cielo abierto, estas son piezas que forman canales al aire libre para direccional las aguas pluviales en autopistas.



CANAleta DE MEDIA CAÑA

TIPO DE EMPAQUE

Los selladores de cemento consisten de pasta de cemento o mortero Portland fabricado con una mezcla de cemento Portland, arena y agua. La superficie de unión se limpia por completo y se remoja con agua inmediatamente antes de hacer la unión. Se aplica una capa de mezcla o de mortero en la parte inferior de la caja o campana o el extremo de canal del tubo instalado y en la porción superior de o del extremo de espiga de la sección a instalar.

NORMA APPLICABLE

BASADOS EN DISEÑOS DE NORMAS SCT

