

# 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/cm<sup>2</sup>

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.

### NORMA APLICABLE

BASADOS EN DISEÑOS DE NORMAS SCT

## 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.

