



Descripción

OPCEH096

La caja de empalme horizontal es ideal para la utilización de enlaces de fibras ópticas, puede contener hasta 96 fibras, ideal para aplicaciones aéreas o subterráneas, por su consistencia de material de plástico rígido resistente a los rayos UV, humedad y golpes. Permite la instalación en registros, bajo tierra o sobre el tendido del cable aéreo.

La caja de empalme horizontal cuenta con un sistema de cierre hermético y una línea completa de accesorios para montaje, en la parte superior de la caja se encuentra un dispositivo para hacer las conexiones a tierra para el aterrizaje de la caja y un sistema de presurización para realizar pruebas de presión de sellado.

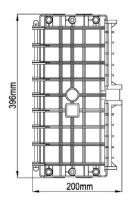
Cuenta con un sistema organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas, donde podrá alojar la reserva de los buffers del cable de fibra óptica o en su caso la distribución de fibra desnuda en las charolas de empalme.

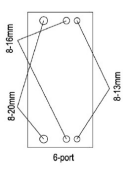
Características

- Tamaño compacto
- Seis puertos de entrada
- Aplicaciones aéreas y subterráneas
- Capacidad para 96 fibras
- Cumple con grado de protección IP68









Especificaciones	
Capacidad máxima	96 Fibras
Dimensiones	396 x 200 x 126 mm
Humedad	5%-90%
Temperatura	-40°C a +90°C
Puertos	6
Diámetro Min. Cable	8mm
Diámetro Máx. Cable	20mm
Modo de cierre	Tipo hermético LOCK-TAPE
Válvula de presurización	Contiene sistema de presurización para realizar
	pruebas de presión de sellado.
Peso	2.5Kg.
Estándares	
Telcordia GR-771	

Nota: La caja de empalme cumple con grado de protección IP68, puede sumergirse en el agua pero no por mucho tiempo, se tiene que considerar el tiempo, volumen del agua y forma de instalación.

