



Cierre hermético para empalme de fibra optica

Ref: CF ECS40xxCTV

Aplicaciones:

El cierre hermético para empalme de fibra óptica esta diseñado para realizar conexiones directas o para derivación.

El producto puede ser utilizado en aplicaciones Aéreas, canalizadas, enterrados directamente, en pared, en postes, ductos o cámaras , se adapta fácilmente a cualquier entorno.

Prestaciones:

Nuestro cierre hermético para empalmes ópticos esta desarrollado en polipropileno, este polímero es altamente resistente y posee un aditivo anti UV el cual protege el material de las diferente condiciones climáticas.

Certificamos que nuestro producto tiene un tiempo largo y confiable de uso; el producto es compactible con cables de fibras ópticas convencionales, armados, dielectricos , ADSS, entre otros.

Su sistema de puertos mecánicos permite la operación constaste del producto sin afectar el cable de fibra óptica.

Cumplimiento de Normas:

El cierre hermético de fibra optica cumple con los requerimientos establecidos por la norma Telcordia GR771, Telcordia GR769, ASTM B117, ASTM G21, IEC 61300

Características :

Característica	Valor
Dimensiones:	460 mm Alto x Ø de 151 mm
Material de la base:	Polipropileno
Capacidad:	144 Fibras
Capacidad de bandejas:	1-6 bandejas (12 o 24 fusiones)
Puertos de entrada/salida:	4 puertos con Ø de 18 mm , 1 puerto Oval para cable en sangria
Cables de salidad:	Max. 6 cables (según requerimiento)
Temperatuta de Operación:	-40 C a 65°C
Lugar de Instalacion:	Outdoor
Nivel de hermeticidad:	IP 68
Tipo de la cubierta:	Domo
Radio de Curvatura:	Acorde a la norma ITU G 652
Tipo de cierre	Mecanico



Bandeja Porta Splitter