



Cierre hermético para empalme de fibra optica

Ref: CFEDB40xxCTV

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 agujeros, se adapta fácilmente a tenernos a cualquier entorno.

Prestaciones:

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

Certificamos que nuestro producto tiene un tiempo largo y confiable de uso; el producto puede ser compactible con fibras de óptica convencional o del tipo ribbon.

Cumplimiento de Normas:

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

Características :

Característica	Valor
Planos Dimensionales:	577 mm Largo X 226 mm Ancho
Material de la base:	Polipropileno o policarbonato
Capacidad:	96 Fibras
Capacidad de bandejas:	1-4 bandejas (12 o 24 fusiones)
Puertos de entrada/salida:	4 puertos con Ø de 22 mm , Cuenta con 1 puerto Oval.
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 caja:	Terminal
Radio de Curvatura:	> 30 mm
Desempeño del sellado :	70 Kpa (sin decrecimineto en 72 horas)





Cierre hermético para empalme de fibra óptica

Ref: CFEDB40xxCTV

Elementos Opcionales:



Cable de Tierra



Chazo expansivo

Compatible:



Bandeja de Fusión

Ref: CFBBD4BA

N° de parte

CFEDB40 ●●● CTV ●●●●● 0110

Característica	Cantidad
Cantidad de bandejas	0 - 9

Tipo de bandeja	
4	Blanca 24 F0 Completa (tipo B4)

Característica	Cantidad
Cantidad de protectores	0 - 999

Protectores de fusión	Referencia anterior
0	No aplica
1	CTP0607R00 (Ant. CPT102160)
2	CTP0609R00 (Ant. CPT102360)
3	CTP060BR00 (Ant. CPT122560)
4	CTP060DR00 (Bandeja tipo B4)
5	CTP060GR00 (Ant. CPT153060; HSPS60)
B	CTP045BR00 (Ant. CPT102545; CPT122545)
C	CTP045JR00 (Ant. CPT103345)