

# Cierre hermético para empalme de fibra óptica, Tipo Domo

#### TFEDT4000CTV

# **Aplicaciones:**

El cierre hermetico para empalme de fibra óptica esta diseñada para proteger los empalmes y las conectorizaciones realizadas en las redes de fibra óptica.

El producto puede ser utilizado en aplicaciones Aéreas, canalizadas, en pared, en postes, en ductos y/o enterrados.

Se adapta fácilmente a cualquier entorno.

# Descripción:

- Permite alojar 168 fusiones en su interior.
- El producto se encuentra desarrollado en materiales de alta calidad que garantizan una protección a los elementos internos de las posibles afectaciones del medio ambiente.
- Producto compatible con cable de fibra óptica de tipo convencional o Ribbon.
- Producto confiable y de fácil manipulación que garantiza una vida útil mas extensa
- Nuestro producto cuenta en su interior con un sistema adecuado de puesta tierra.
- Cuenta con una canasta de almacenamiento que permite alojar los buffer de fibra óptica.
- Este cierre hermético cuenta con 4 entradas redondas y un puerto oval que permiten multiplicar los cables de distribución.





Bandeja porta empalme

Tubos para el sellado del puerto por calor.

Protectores termocontraibles.

Soporte para instalación en poste o pared.

Bandeja porta reserva.

### Características:

Dimensiones	450 mm Alto x Ø146 mm
Capacidad	168 fusiones
Hermeticidad	IP 68
Temperatura de Operación	-40 C a 65° C
Desempeño de sellado	70 Kpa
Capacidad de la bandeja	24 Fusiones