

CAJA DE EMPALME TIPO DOMO FIBRA OPTICA

Las cajas de empalme o muflas de empalme de fibra óptica de cierre mecánico son adecuadas para la protección de fusiones de cables de fibra y en aplicaciones de derivaciones o ramificaciones. Su buen diseño, moldeado por inyección y cierre mecánico hermético hace aue sea impenetrable elementos а externos, es muy versátil y rápido acomodo de fisiones en bandeas de empalme.

Trabajan a temperaturas ambiente e -40° C a +65° C, pueden colocarse en postes,



mástiles o montado en la pared. Son de mucha utilidad en condiciones en las que no es posible empleador equipos de inyección de calor para el sellado de sus cavidades. El cierre hermético para empalme de fibra óptica está diseñada para proteger los empales y las conectorizaciones realizadas en las redes de fibra óptica.

CARACTISTICAS:

- Este cierre hermético cuenta con 4 entradas redondas y un puerto oval que permiten multiplicar los cables de distribución.
- Producto confiable y de fácil manipulación que garantiza una vida útil mas extensa
- Nuestro producto cuenta en si interior con un sistema adecuado de puesta tierra..

VENTAJAS Y APLICACIONES

- Puede contener hasta 144 fibras.
- Modelo adaptable a proyectos FTTH, FTTB, FTTA
- Instalable en posterío de media tensión (10, 15, 22 KV)
- Ideal para la reparación de cable.

Bandeja porta empalme

Tubos para el sellado del puerto por calor.

> Protectores termocontraibles.

Soporte para instalación en poste o pared.

Bandeja porta reserva.