

Mufa Tipo Domo  
Torpedeada / Mecanica  
48 Filamentos  
Modelo SIS-8300



Mufa Tipo Domo  
Torpedeada / Mecanica  
48 Filamentos  
Modelo SIS-8300

### Descripción General

La mufa para fibra óptica está especialmente diseñada para proteger los empalmes de cables ópticos. Permite guardar gran cantidad de fibras en cestas de almacenamiento en la parte posterior de las bandejas de empalme. Posee capacidad para 4 bandejas de empalme; con cabida para 12 empalmes de fibra.

Los materiales de fabricación de la mufa mezclan agentes químicos para resistir la corrosión, envejecimiento y también proporcionar protección ultra-violeta. Su aplicación es diversa y abarca desde instalaciones; aéreas, en ductos, directamente enterrada, cámaras subterráneas etc.

### Características

- ✓ Sistema de almacenamiento de fibras que permite su fácil administración.
- ✓ Cubierta que mezcla diversos componentes químicos que le brindan un excelente rendimiento al envejecimiento y los rayos UV, aumentando su vida útil.
- ✓ Entrada de cables, con sellado termocontraíble.
- ✓ Su base se acopla mediante el cierre de anillo de tipo abrazadera.
- ✓ Componentes metálicos internos de acero inoxidable.
- ✓ Grado de Protección IP68.
- ✓ Material de construcción para la cubierta externa (cúpula y base): Aleación de PP.
- ✓ Material de las bandejas de empalme: Plástico ABS.
- ✓ Incluye válvula de presurización.
- ✓ Incluye accesorios.

### Especificaciones

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ✓ Temperatura de Operación         | -40°C ~ 80°C .                             |
| ✓ Humedad                          | <=85% (30°C)                               |
| ✓ Presión atmosférica              | 70 KPa - 150KPa                            |
| ✓ Resistencia de aislamiento       | >=2 * 104M                                 |
| ✓ Tensión axial                    | > 2000N / 1min                             |
| ✓ Resistencia al estiramiento      | 2500N / 10 centímetros cuadrados (1 min).  |
| ✓ Máximo Voltaje Inducido          | 15KV (DC) / 1min, sin daños.               |
| ✓ Presión en el agua               | 50m / 72 horas.                            |
| ✓ Capacidad de Bandejas de Empalme | 4 Bandejas para 12 Empalmes                |
| ✓ Capacidad Máxima                 | 48 Empalmes                                |
| ✓ Dimensiones (mm)                 | 420x150x180                                |
| ✓ Entrada de Cables y Tamaño       | 4 entradas: 10mm<br>1 puerto oval: 65x42mm |

