

MUFA TIPO DOMO 96P / UK03G-96

100040647484

La mufa para fibra óptica UK 03G-96 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 6 bandejas de empalme; con cabida para 24 empalmes de fibra.

Los materiales de fabricación de las mufas UK03G 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.
- Ideal para FTTX.

Datos técnicos

- Temperatura de Operación: -40°C ~ 80°C .
- Humedad: ≤85% (30°C)
- Presión atmosférica: 70 KPa - 150KPa
- Resistencia de aislamiento $\geq 2 * 104M\Omega$
- Tensión axial: > 2000N / 1min
- Resistencia al estiramiento: 2500N / 10 centímetros cuadrados (1min).
- Máximo Voltaje Inducido: 15KV (DC) / 1min, sin daños.
- Presión en el agua: 50m / 72 horas.



Modelo	Capacidad de Bandejas de Empalme	Capacidad Max.	Dimensiones (mm)	Entradas de cables y tamaño
UK03G-96	4 Bandejas para 24 Empalmes	96 Empalmes	420*150*180	8 entradas: 10 mm 1 puerto oval: 65 * 42 mm

