

## MUFA TIPO DOMO 144P / UK03S-144

1800124465

La mufa para fibra óptica UK 03S-144 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 la mufa UK03S 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.

### Datos técnicos

- Temperatura de Operación: -40°C ~ 80°C .
- Humedad: ≤85% (30°C)
- Presión atmosférica: 70 KPa - 150KPa
- Resistencia de aislamiento ≥2 \* 104Mfi
- 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
UK03S-144	6 Bandejas para 24 Empalmes	144 Empalmes	420*150*180	4 entradas: 20 mm 1 puerto oval: 60 * 40 mm

