



FICHA TÉCNICA

Mufa A8 MAX 96 2 DE 4 BANDEJA X 24 LIFEFIBER

Descripción del Producto

Cierres para empalmes herméticamente sellados, para ser usados en planta externa aérea, subterránea y enterrada. Dispone de un anillo de goma que permite un óptimo sellado del cierre.

- Incluye sistema de sujeción exterior en acero inoxidable.
- Utiliza tecnología termo-contraíble en los puertos de entrada.
- Construidos con material plástico del tipo PC.
- 8 puertos redondos más 1 ovalado.

Características

Está disponible en 8 puertos de fibra óptica de cierre de 400. A8 proporciona una solución FTTH. Mantiene la fiabilidad probada de empalmes.

Incluye:

- Sleeves para Fusión.
- Tubos de transporte con sus sujetadores.
- Kit puerto Oval.
- Kit necesario para habilitar los puertos de salidas.



Características Técnicas

Dimensiones de Altura.	410 mm. x 220mm. x 180 mm.
Puerto oval.	1 Pieza (60x40mm.).
Temperatura de trabajo.	-40 a 70 °C.
Max bandejas	4 x 24
Presión Atmosférica.	70 a 150 kPa.
Tensión Axial.	> 2000 N/1min.
Estiramiento a la Resistencia.	2500 N/10 cm ² (1min.)
Resistencia de Aislamiento.	> 2 x 10 ⁴ MΩ.
Fuerza de Voltaje.	15kV/1min.
Presión en el Agua.	50m/72 horas.
