



Português



Español



Caixa de Emenda COYOTE® RUNT



Função

A Caixa de Emenda Óptica COYOTE® RUNT possui capacidade para acomodação de até 48 fibras ópticas. Com apenas 15" (38, 10 cm) de comprimento por 8,5"(21,59 cm) de largura é ideal para aplicação em local de pouco espaço físico. É fabricada com material polimérico, resistente a intempéries, e não degrada ao longo do tempo, mesmo se aplicada em condições extremamente severas.

Características

- Totalmente mecânica.
- Reentrável, de pronto acesso (na área de emenda).

Aplicação

- Emenda de topo.
- Instalação aérea.
- Instalação em salas de equipamentos ou DG's.
- Com ou sem derivações*.
- Sangrias*.

Vantagens

- Protege e organiza as emendas de fibras ópticas.
- Bandejas amplas, com o maior raio de curvatura do mercado.
- Bipartida.
- Requer apenas ferramentas simples para a sua instalação.
- Devido ao seu tamanho compacto, pode ser aplicada nas mais diversas situações.
- Não necessita de material adicional para reentradas (na área das emendas).
- Não necessita de fonte de calor/chama na instalação.
- Instalação rápida.

Número de Catálogo	Descrição do Conjunto
COY-R24FO-SP	1 Caixa Runt 8006671, 2 Bandejas 80806033 e 1 Suporte 8003571BR
COY-R24FO-SPAE	1 Caixa Runt 8006671, 2 Bandejas 80806033, 1 Suporte 8003571BR e 1 Cinta BAP-02

* Quando instalada com componentes.

Caja de Empalme COYOTE® RUNT



Función

La Caja de Empalme Óptico COYOTE® RUNT posee capacidad de alojar hasta 48 fibras ópticas. Con solo 15" (38,10 cm) de longitud por 8.5" (21.59 cm) de ancho es ideal para su aplicación en un lugar con poco espacio físico. Está fabricada con material polimérico, resistente a la intemperie y no se degrada con el tiempo, incluso si se aplica en condiciones extremadamente severas.

Características

- Totalmente mecánica.
- Reentrada, de rápido acceso (en el área de empalme).

Aplicación

- Empalme de tope.
- Instalación aérea.
- Instalación en salas de equipamientos o DG's.
- Con o sin derivaciones*.
- Sangrías*.

Ventajas

- Protege y organiza los Empalmes de fibras ópticas.
- Bandejas amplias, con el mayor radio de curvatura del mercado.
- Bipartida.
- Requiere solo herramientas simples para su instalación.
- Debido a su tamaño compacto, se puede aplicar en las situaciones más diversas.
- No necesita de material adicional para reentrada (en el área de empalmes).
- No se requiere fuente de calor/fuego en la instalación.
- Instalación rápida.

Número de Catálogo	Descripción del Conjunto
COY-R24FO-SP	1 Caja Runt 8006671, 2 Bandejas 80806033 y 1 Soporte 8003571BR
COY-R24FO-SPAE	1 Caja Runt 8006671, 2 Bandejas 80806033, 1 Soporte 8003571BR y 1 Cinta BAP-02

* Cuando se instala con componentes.