

CAIXA DE EMENDA AÉREA/SUBTERRÂNEA

INFORMAÇÕES GERAIS:

Produto desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, suportando até 144 fibras acomodadas em seu interior através de bandejas plásticas. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com 1 entrada oval para cabos de 10 a 25mm e 5 entradas cilíndricas para cabos derivados com diâmetro de 8 a 18mm, seladas por tubos termocontráteis (SVT). Fácil fechamento mecânico entre a cúpula e a base através de um conjunto de abraçadeira de fechamento e um anel de vedação.

FORNECIMENTO PADRÃO:

- Base (injetado em plástico industrial) - PP + ANTI UV + ANTI empenamento + Pigmento.
- Cúpula (injetada em plástico industrial. Espaço para alojar uma plaqueta de identificação com nome, logo e telefone do dono da rota (opcional).
- Bandeja para organização das fibras (injetada plástico industrial).

DIMENSÕES:

Largura: 240mm

Altura: 300mm

Profundidade: 90mm

OPCIONAIS:

Abraçadeira BAP

Suporte Subterrâneo

Protetor de Emenda

Derivador Manta Zipada

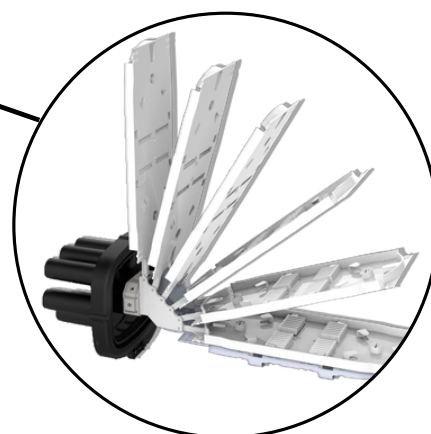
Reentrada Manta Zipada

DISPONÍVEL NAS CORES:



CAIXA DE EMENDA AÉREA/SUBTERRÂNEA

DETALHES/DIFERENCIAIS DO PRODUTO:



Bandeja da Caixa de emenda óptica

CAIXA DE EMENDA AÉREA/SUBTERRÂNEA

FORNECIMENTO PADRÃO - KIT

Caixa de Emenda Óptica para até 144 fibras (1 base, 1 cúpula, 1 anel de vedação, 1 abraçadeira de fechamento, 1 bandeja para acomodação de tubo loose e bandeja para acomodação das fibras*).

De 1 a 5 tubos termocontráteis Ø55/17mm (indicado para uso externo na entrada oval da caixa)

1 etiqueta de identificação

Abraçadeiras plásticas*

1 fita de velcro

1 clipe metálico

1 tira de lixa ferro G-40

1 sachê de álcool

1 par de suporte aéreo para fixação no poste ou em cordoalha

2 fitas de alumínio

Tubos de passagem (cânula)*

* Fornecimento variável de acordo com tabela abaixo:

Quantidade de fibras	Bandeja para organização das fibras	Abraçadeira plástica	Tubo de passagem (cânula)
24 fibras	1	5	3
48 fibras	2	10	6
72 fibras	3	15	9
96 fibras	4	15	12
120 fibras	5	25	15
144 fibras	6	30	18

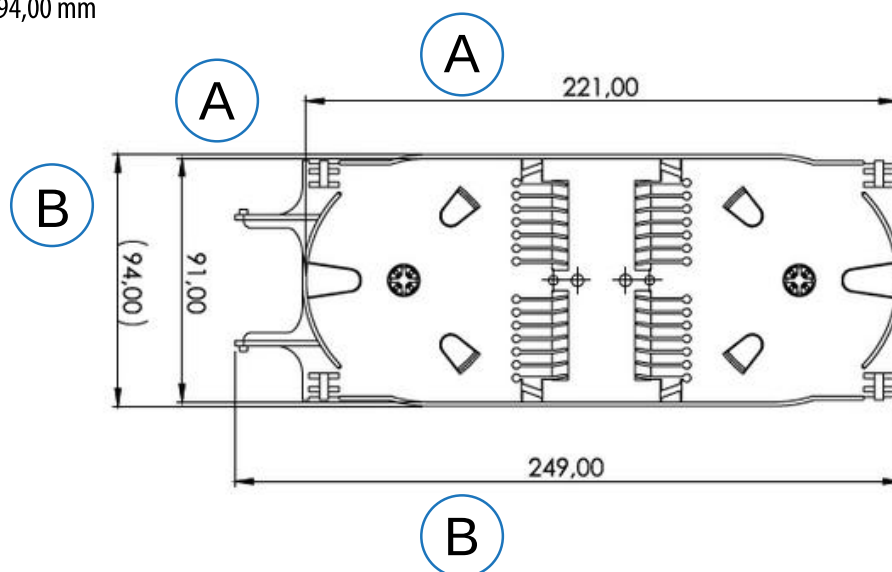
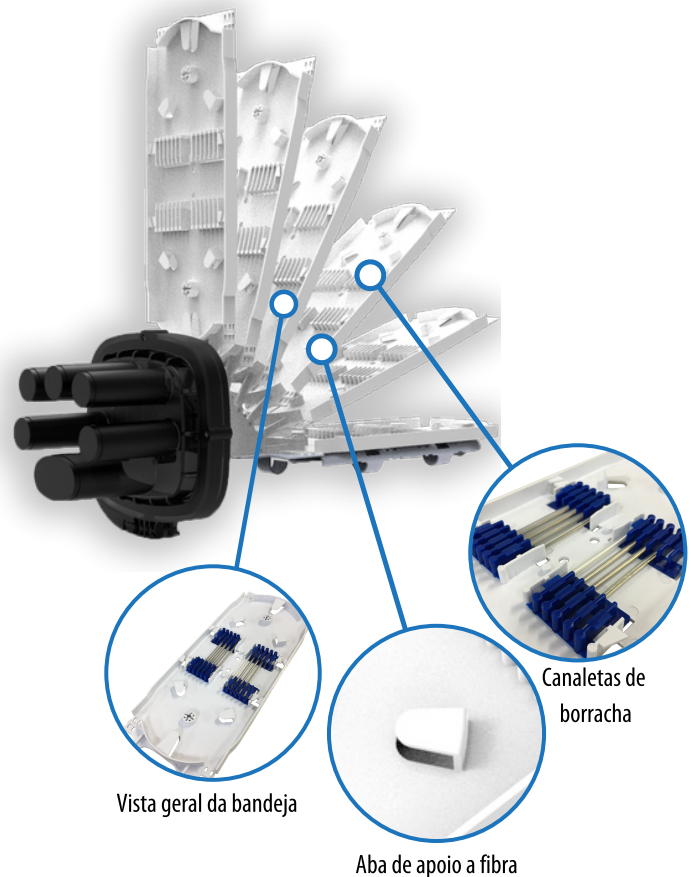
BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA AÉREA/SUBTERRÂNEA

CARACTERÍSTICAS:

Produto desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, suportando até 144 fibras acomodadas em seu interior através de bandejas plásticas. A bandeja é instalada nas caixas de emenda óptica de 24 até 144 fibras com a possibilidade de acomodação de até 24 fusões óptica em suas canaletas de borracha anti vibratória para acomodar os protetores de emenda, sendo que cada canal acomoda duas emendas. Possui uma tampa transparente para proteger as fibras ópticas.

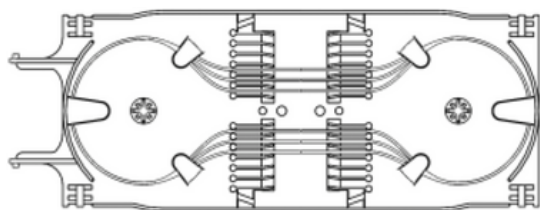
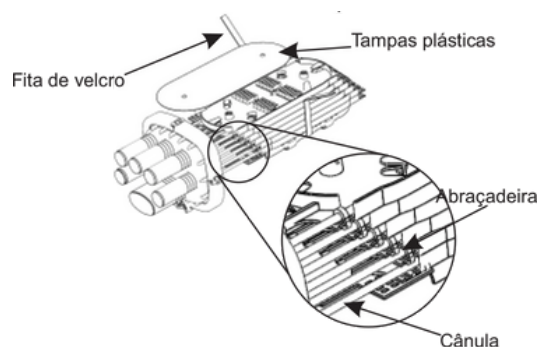
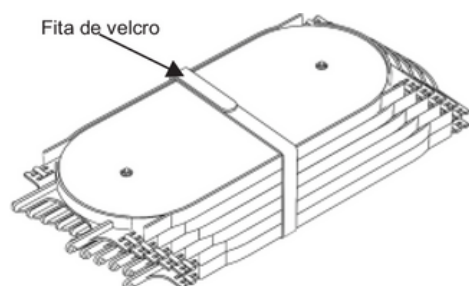
DIMENSÕES:

- Largura A: 221,00 mm
- Largura B: 249,00 mm
- Altura A: 91,00 mm
- Altura B: 94,00 mm



BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA AÉREA/SUBTERRÂNEA

FUSÃO DAS FIBRAS:



Retire o velcro da amarração e as tampas plásticas das bandejas. Fixe os tubos loose necessários nas bandejas com as abraçadeiras plásticas fornecidas, usando 2 abraçadeiras em cada lado da bandeja, conforme imagem ao lado.

Obs.: Cada bandeja comporta até 24 fusões.

As canaletas das bandejas podem alojar até duas emendas cada uma. Realize as fusões das fibras e armazene-as nas canaletas das bandejas. Acomode as fibras nos arcos superior e inferior da bandeja.

Encaixe a tampa plástica após realizar o procedimento anterior para todas as fusões necessárias. Acomode as sobras do tubo loose no suporte atrás das bandejas e una com a fita velcro as bandejas e o suporte com os tubos loose.