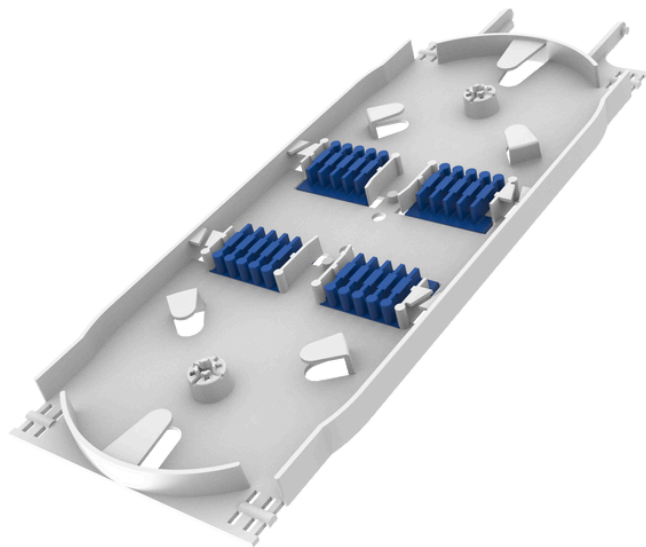


BANDEJA PARA CTO (CAIXA TD - CEO) 24F

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Acessório para o produto CTO (Caixa TD - CEO), denominada bandeja de acomodação para fibras, com capacidade para até 24 fusões, sendo o corpo principal fabricado em termoplástico de engenharia e com suportes flexíveis injetados numa composição mista de polímero e elastômero, visando a perfeita acomodação dos protetores de emenda. O produto foi desenvolvido para acomodar as fibras ópticas e os protetores de emenda de maneira que não sofram perdas de sinais ótico (atenuação) por ação de cargas mecânicas, como tração, flexão, pressão, curvatura e dobramento. Possui tampa de proteção transparente para facilitar a visualização das fibras ópticas.



MODELOS DE FORNECIMENTO:

Até 24 Fo.

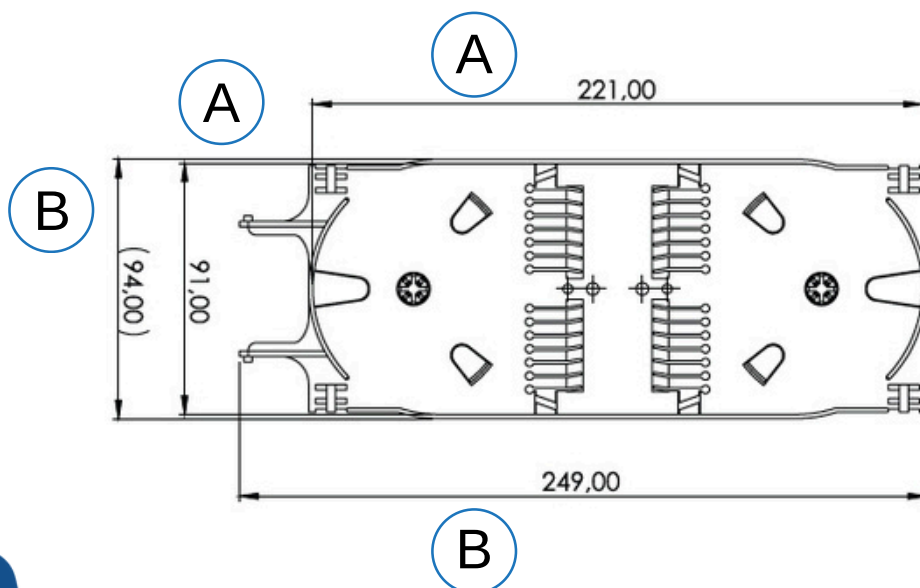
NORMAS APLICÁVEIS:

Telecordia GR-771 (Caixas de emendas de fibras ópticas)
ITU-T L. 13 (Requisitos de performance para nós passivos ópticos: gabinetes vedados para ambientes externos).
Certificação Anatel - 07572-19-05852

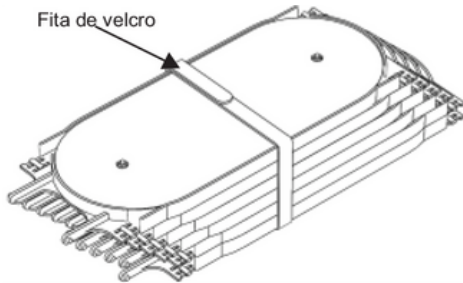
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DIMENSÕES:

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

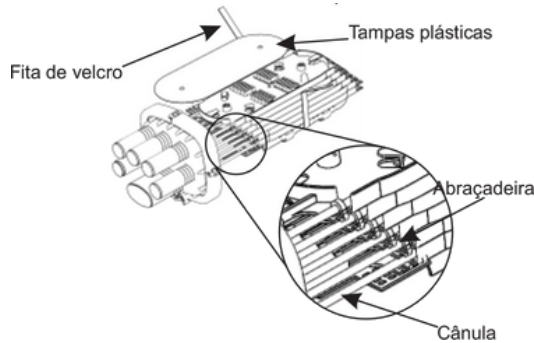


FUSÃO DAS FIBRAS:

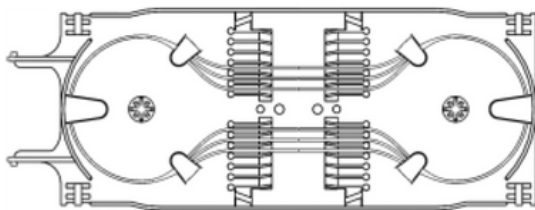


Retire o velcro da amarração e as tampas plásticas das bandejas. Fixe os tubos loose necessários nas bandejas com as abraçadeiras plásticas fornecidas, usando 2 abraçadeiras em cada lado da bandeja, conforme imagem ao lado.

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.