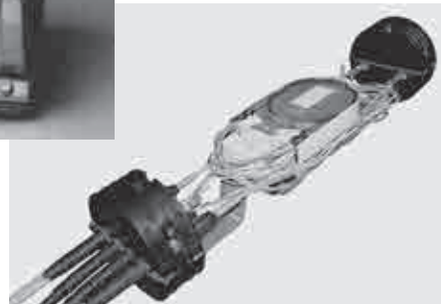


Caixa de Emenda para Cabos de Fibra Óptica – CEM



A **Caixa de Emenda para Cabos de Fibra Óptica** da PLP é fornecida com os seguintes componentes:

- Tampa em aço inóx com revestimento interno de neoprene
- Barras de fechamento em aço inóx com parafusos e porcas do tipo prisioneiro
- Cabeçotes laterais em plástico, preenchidos com poliuretano expandido
- Barras de tração em aço
- Materiais para vedação: fita para cabeçotes, fita para cabo, cola e silicone
- Bandejas e organizadores para as fibras ópticas

Devido a seu projeto exclusivo, possui as seguintes características:

- Mecânica
- Reentrável, de pronto acesso, e com a vantagem de não necessitar de nenhum material adicional
- Reaproveitável
- Estanque

A Caixa de Emenda para Cabos de Fibra Óptica da PLP proporciona as seguintes vantagens:

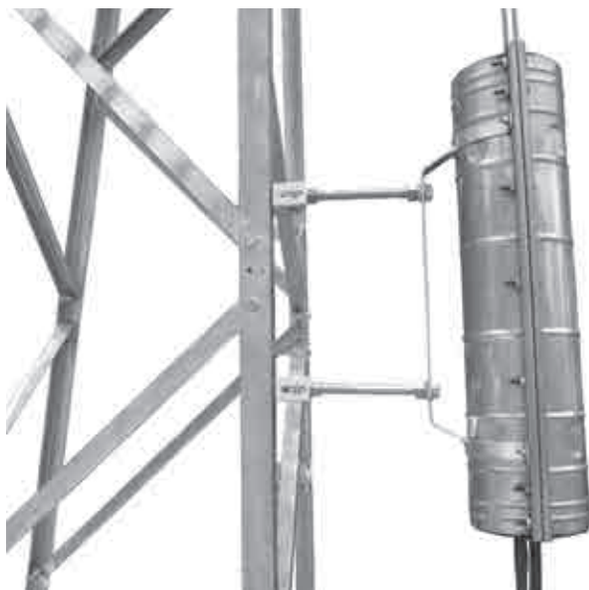
- Mantém a integridade da emenda
- Proteção contra corrosão, impacto, etc.
- Oferece o fechamento da caixa nas interrupções, durante a execução da emenda
- Permite diversas configurações com disponibilidade de vários tipos de cabeçotes
- Permite a substituição da caixa sem interrupção da transmissão

Quanto à segurança, a Caixa de Emenda para Cabos de Fibra Óptica é excelente:

- Não necessita de maçarico, proporcionando melhores condições de trabalho e maior segurança para o cabista.

A Caixa de Emenda para Cabos de Fibra Óptica da PLP é aplicada com economia e segurança em:

- Emenda direta
- Emenda de topo
- Com ou sem derivações
- Instalação subterrânea
- Instalação aérea



Com Suportes de Fixação à Compressão com Garras.



Com Suportes de Fixação à Compressão com Chapas em "L".