

APLICAÇÃO

A caixa de Emenda Óptica foi desenvolvida visando proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas. Este produto abriga emendas diretas ou derivadas de cabos ópticos em redes aéreas e subterrâneas. A caixa suporta até 96 fusões, sendo acomodadas em seu interior através de bandejas.

DESCRIÇÃO

Cúpula e base são injetados com plástico de engenharia;

Fácil fechamento mecânico entre a cúpula e base através de um conjunto de abraçadeiras injetadas em plástico de engenharia;

Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, sendo uma entrada oval para dois cabos com diâmetros de 10 a 25mm e 4 entradas redondas para cabos derivados com diâmetro de 5 a 18mm;

A caixa de emenda é fornecida com sistema metálico galvanizado para fixação em cordoalha e abraçadeira BAP;

Bandejas injetadas em plástico ABS são utilizadas para acomodar as emendas por fusão. Cada bandeja suporta no máximo 24 emendas, sendo que a capacidade máxima é de 96 emendas ópticas;

Kit de reentrada oval é fornecido junto com a CEO;

Possui 8 pontos para ancoragem do elemento de tração do cabo óptico. A fixação do elemento é feita na estrutura da base da caixa de emenda;

São fornecidos 4 kits para fixação do elemento de tração, porém, caso haja necessidade, demais itens podem ser comprados separadamente;

Possibilidade de instalação de suporte para reserva de tubos loose (vendidos separadamente);

Pode ser utilizada com ou sem pressurização;

Grau de proteção (IP 68).

Opcional: Pino de aterramento.

