



# CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL SVM

- Fácil montagem e total confiabilidade em um sistema de vedação mecânico (SVM);
- Capacidade de até 144 fibras;
- Bandejas de 36 fusões com suporte para até 2 splitters cada;
- Homologado pela Anatel.







Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração das 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 de 36 fibras cada. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com 1 entrada oval para cabos de Ø5 a 18 mm e 3 entradas redondas para cabos derivados de Ø3 a 14 mm. O fechamento da cúpula com a base, bem como a passagem e vedação dos cabos, são realizados com travamento por sistema mecânico sem necessidade de utilização de tubos termocontráteis.

#### Fornecido nos modelos

- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 36 FIBRAS SVM
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 72 FIBRAS SVM
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 108 FIBRAS SVM
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 144 FIBRAS SVM

#### Homologação

#### Declaração de Conformidade

(Produto está enquadrado na modalidade de avaliação por declaração de conformidade, em acordo com os ATOs Anatel № 7280 e №1632).

#### Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401: 2016

#### Grau de proteção

IP 68

# 12 meses Dimensões Profundidade 480 mm Largura Ø207 mm Altura Ø163 mm Peso bruto 2,0 kg (não considera a instalação de splitter e derivador SVM) Fornecimento Base, cúpula, abraçadeira de fechamento, arruelas e elemento de fixação, válvula de pressurização, bandeja de acomodação de tubo Composição loose, bandeja de fusão e anel de vedação. 1 a 4 bandejas para fusão Quantidade de bandejas 1 bandeja para acomodação de tubo loose Material do corpo do produto Plástico de engenharia com aditivo anti-UV Sistema de vedação Mecânico Bandejas: branco Base e trava grommets: preto Cor Cúpula e abraçadeiras: amarelo, azul, laranja, preto,

verde e vermelho.

a partir de 30 un.

Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un.

Possibilidade de personalização de cor da cúpula ou abraçadeira

#### Aplicações

Personalização

Garantia

- Fixada em cordoalha;
- Fixada em poste face plana através de abraçadeira bap ou cinta inox;
- Fixada em poste circular através de abraçadeira bap ou cinta inox.

#### Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

KIT.00005	DERIVADOR SVM COM DUAS ENTRADAS DE 12 A 14 mm
KIT.00006	DERIVADOR SVM COM DUAS ENTRADAS DE 6,5 A 12 mm

KIT.00007	DERIVADOR SVM COM OITO ENTRADAS DE 3 A 8 mm
CEO.00390	BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 36 FUSÕES
FIB.00094	CORDOALHA DIELETRICA FA 6,4MM 1000KGF
KIT.00056	SUPORTE SUBTERRÂNEO PARA CONJUNTO DE EMENDA ÓPTICA

#### Acessórios inclusos

- 6 Abraçadeiras plásticas por bandeja;
- 1 Etiqueta de identificação de rota;
- 2 Suportes aéreos com parafusos para fixação em poste ou cordoalha;
- 36 Protetores de emenda por bandeja;
- 2 Sachês de álcool;
- 1 Sachê de gel lubrificante;
- Guia rápido;
- 1 Reentrada SVM, conforme solicitação do cliente:

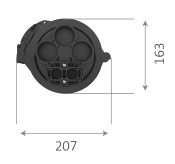
Entradas	Saídas	Imagem representativa
Uma entrada Ø 5 a 8 mm	Uma saída Ø 5 a 8 mm	
Uma entrada Ø 8 a 12 mm	Uma saída Ø 8 a 12 mm	
Uma entrada Ø 10 a 15 mm	Uma saída Ø 10 a 15 mm	<b>@</b>
Uma entrada Ø 13 a 18 mm	Uma saída Ø 13 a 18 mm	
Duas entradas Ø 6,5 a 10 mm	Duas saídas Ø 6,5 a 10 mm	<b>33</b>

### Desenho técnico (mm)

# 410

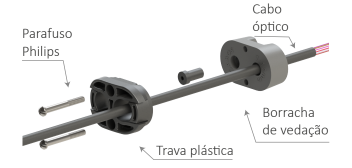
Vista frontal

# Vista inferior





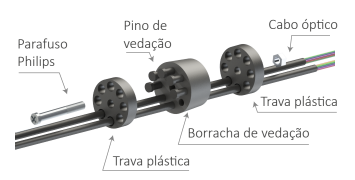
#### Detalhe de reentrada



# Fixação em poste através de abraçadeira BAP



#### Detalhe de derivação auxiliar



Fixação em poste através de fita de aço inoxidável



# FIXAÇÃO EM CORDOALHA



# FIXAÇÃO SUBTERRÂNEA



<sup>\*</sup>Abraçadeira BAP, fita de aço, cordoalha e suporte subterrâneo são vendidos separadamente