





- Opção por entrada SVM ou SVT;
- Suporta protetores de emenda de até 60 mm;
- Sistema de vedação consolidado no mercado;
- Homologada pela Anatel.







Produto de fabricação Fibracem 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 96 fibras acomodadas em seu interior através de bandejas plásticas com protetores de emenda de até 60 mm, contém também a bandeja para acomodação de tubo loose. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com 2 entradas ovais – uma principal e uma reserva – que permitem o fechamento termocontrátil ou mecânico e 2 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 abraçadeiras plásticas.

Fornecida nos modelos

- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVT
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVT
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVT
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVT
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVM 2 ENT 2 SAIDA (6,5 a 10mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVM 2 ENT 2 SAIDA (6,5 a 10mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVM 2 ENT 2 SAIDA (6,5 a 10mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 2 ENT 2 SAIDA (6,5 a 10mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (6,5 a 12mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (6,5 a 12mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (6,5 a 12mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (6,5 a 12mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (10 a 15mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (10 a 15mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (10 a 15mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (10 a 15mm)

- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (13 a 18mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (13 a 18mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (13 a 18mm)
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM 1 ENT 1 SAIDA (13 a 18mm)

Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401: 2016

Homologação

ANATEL 02797-17-02220

Grau de proteção

IP 68

Garantia

12 meses			
Dimensional			
Largura	163 mm		
Altura	210 mm		
Profundidade	510 mm		
Peso bruto	2,5 kg *não considera a instalação de splitter e derivadores		
Fornecimento			
Composição	Base, abraçadeira de fechamento, bandeja para acomodação de emenda, Bandeja para acomodação do tubo loose, kit para fixação do elemento de tração, cúpula, anel de vedação.		
Quantidade de bandejas	1 a 4 bandejas plásticas para fusão. 1 bandeja plástica para acomodação do tubo loose		
Material do corpo do produto	Plástico de engenharia		
Sistema de vedação	Termocontrátil (SVT) / Mecânico (SVM)		
Cor	Base, abraçadeira de fechamento, anel de vedação, cúpula: Preto Bandeja para acomodação de emenda, Bandeja para acomodação tubo loose: Branco		
Personalização	Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un. Possibilidade de personalização de cor a partir de 20 un. Possibilidade de personalização de cor da abraçadeira a partir de 30 un		

Aplicações

- Fixada em caixa de passagem subterrânea
- Fixada em cordoalha
- Fixada em poste com abraçadeira BAP
- Fixada em poste com fita de aço inox

Produtos complementares / Adquiridos separadamente

KIT.00008	DERIVADOR PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA SVT
KIT.00004.01	REENTRADA SVT MANTA ZIPADA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA
SPL.00084	SPLITTER ÓPTICO NÃO CONECTORIZADO

Acessórios inclusos

Quantidade	Descrição Sistema de Vec Termocontra		SVM Sistema de Vedação Mecânico
1	Tubo termocontrátil Ø75/22 (Principal)	~	
2	Tubo termocontrátil Ø 28/6 (Derivação)	~	
1	Reentrada SVM 6,5 a 12mm ou 10 a 15mm ou 13 a 18mm (Principal)		~
1	Etiqueta de identificação de tubo loose		~
1	Sachê de silicone		~
1	Sachê de álcool	~	
2	Sache de alcool		~
1	Tira de lixa ferro G-40	V	
4	4 Fitas de alumínio		
1	1 Clipe metálico		
2	Suporte para fixação aérea	V	~
1	Guia rápido	V	~
1	Fita de velcro	Y	~

[•] Abraçadeira plástica e protetores de emenda de acordo com a quantidade de bandeja de fusão, conforme solicitação do cliente:

Quantidade de Emendas	24 Fusões	48 Fusões	72 Fusões	96 Fusões
Quantidade de Bandejas	1	2	3	4
Abraçadeiras Plásticas	4	8	12	16
Protetores de emenda	24	48	72	96

Desenho técnico (mm)



